

## แผนและผลการบริหารและจัดการน้ำหลักในฤดูฝน ปี 2555 สำนักชลประทานที่ 16

ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2555

### 1. แผนและผลปฏิบัติการ แบ่งออกได้เป็น 3 ระยะ ได้แก่'

- ก. แผนงานก่อนน้ำมา หรือก่อนเกิดภัย
- ข. แผนงานระหว่างน้ำมา หรือขณะเกิดภัย
- ค. แผนงานหลังอุทกภัย หรือหลังเกิดภัย

โดยมีรายละเอียดของกิจกรรม ระยะเวลาดำเนินการและผู้รับผิดชอบ ดังรายละเอียดตามตาราง

กิจกรรม	2555								2556				ผู้รับผิดชอบ
	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
ก) แผนงานก่อนน้ำมา หรือก่อนเกิดภัย													จนท.ศูนย์ประมวลฯ
◆ แผนงานที่ไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง													
- ประกาศการณ์และการติดตาม													
สถานะทางอุต - อุทกภัย													
- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ ROS และ Operation Rule Curve													ผบ.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
- การใช้รังผึ้งที่ตีเสียงภัย และการบริหารน้ำหลัก													จนท.ศูนย์ประมวลฯ
- การจัดตั้งศูนย์ประมวลฯ เคราะห์สถานการณ์น้ำ													ผส.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
- การบริหารข้อมูล เพื่อแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบทาง Internet													ผบ.ชป.16, พอ.คป., พอ.คบ.
◆ แผนงานที่ใช้สิ่งก่อสร้าง													
ประจำปี													
- การบุคลอกและกำจัดวัชพืช ในคลองชลประทาน / อ่างเก็บน้ำ													พอ.คป., พอ.คบ.
- การซ่อมแซมน้ำรุ่งรักษษา													พอ.คป., พอ.คบ.
- การตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทานต่าง ๆ													พอ.คป., พอ.คบ.
- การเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือต่าง ๆ													พศป.ที่ 7, พคก.ชป.16

\* หมายเหตุ

■ แผนงาน

■ งานที่ปฏิบัติจริง

กิจกรรม	2555								2556				ผู้รับผิดชอบ
	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
ข) แผนงานระหว่างหน้ามา หรือ หนังเกิดภัย								63 %					ผอ.คป., พอ.คบ.
- ปรับแผนการระบายน้ำจาก อ่างฯ เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วม ด้านท้าย								59 %					
- การส่งน้ำเข้าระบบ ชลประทานในพื้นที่การเกษตร โดยใช้ปั๊ว ใจระบบ ชลประทานเพื่อลดยอดน้ำท้าย ปัจจุบันได้						■	■						ผอ.คป., พอ.คบ.
- เสริมความแข็งแรงของอาคาร ชลประทาน งานเสริมคันกันน้ำ งานปิดท่อและอื่น ๆ						■	■						ผอ.คป., พอ.คบ.
- สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือเข้าช่วยเหลือ						■	■						ผศป.ที่ 7, ผศก.ชป.16
- เร่งซ่อมแซมอาคาร ชลประทานที่ชำรุดให้ใช้งาน ได้ชั่วคราว						■	■						ผอ.คป., พอ.คบ.
ค) แผนงานหลังอุทกภัย หรือ หลังเกิดภัย													ผอ.คป., พอ.คบ.
- เร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรที่ ได้รับผลกระทบ									■				
- เร่งสำรวจความเสียหายของ อาคารชลประทาน									■				ผอ.คป., พอ.คบ.
- ประเมินศักยภาพของปริมาณ น้ำดินทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วง ฤดูแล้งรวมทั้งการสนับสนุน เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่									■				ผบรม.ชป.16, ผอ.คป., ผอ.คบ.

\* หมายเหตุ

■ แผนงาน

■ งานที่ปัจจุบันจัด

ในพื้นที่ภาคใต้จะเกิดน้ำหลากรุ่นภัยในช่วงเดือน ตุลาคม-ธันวาคม เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนืออย่างมีความกดอากาศต่ำและพาหุமุนเเตคร้อน สำนักคลIMATEANที่ 16 และโครงการคลIMATEANในความรับผิดชอบได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ระดับสำนัก และระดับโครงการเสร็จเรียบร้อยในเดือน กันยายน 2555 และได้เชิญประชุม พอ.ส่วน พอ.โครงการ พศป.ที่ 7 และ พอ.ภาคใต้ เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำท่วมปี 2555 เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2555



พส.ชป.16 ประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำท่วม ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2555 ห้องประชุม ศชป.16



พส.ชป.16 ประชุมแผนปฏิบัติการป้องกันและไชปัญหาอุทกภัย ณ วันที่ 7 กันยายน 2555 ห้องประชุม ศชป.16



ผส.ชป.16 ประชุมการวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์น้ำและทบทวนแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข<sup>ช</sup>  
ปัญหาอุทกภัย ปี 2555 ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2555 ห้องประชุม สชป.16

## 2. แผนการพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สำนักชลประทานที่ 16 มีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในความรับผิดชอบรวม 6 อ่าง โดยมีแผนการพร่องน้ำโดยใช้ Reservoir Operation Study (ROS) และ Operation Rule Curve ในแต่ละอ่าง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2555 ดังนี้

1. อ่างเก็บน้ำคลองป่าบ่อน จ.พัทลุง ความจุอ่าง 20.000 ล้าน ลบ.ม.

แผน พร่องน้ำเหลือ 10.187 ล้าน ลบ.ม. หรือ 51% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 5.111 ล้าน ลบ.ม. หรือ 26% ของความจุ

2. อ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม จ.พัทลุง ความจุอ่าง 20.500 ล้าน ลบ.ม.

แผน พร่องน้ำเหลือ 8.159 ล้าน ลบ.ม. หรือ 40% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 4.435 ล้าน ลบ.ม. หรือ 22% ของความจุ

3. อ่างเก็บน้ำคลองจำไหร จ.สงขลา ความจุอ่าง 6.000 ล้าน ลบ.ม.

แผน พร่องน้ำเหลือ 4.150 ล้าน ลบ.ม. หรือ 69% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 1.900 ล้าน ลบ.ม. หรือ 32% ของความจุ

4. อ่างเก็บน้ำคลองหาด จ.สงขลา ความจุอ่าง 21.420 ล้าน ลบ.ม.

แผน พร่องน้ำเหลือ 14.029 ล้าน ลบ.ม. หรือ 65% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 7.560 ล้าน ลบ.ม. หรือ 35% ของความจุ

5. อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา จ.สงขลา ความจุอ่าง 56.741 ล้าน ลบ.ม.

แผน พร่องน้ำเหลือ 20.028 ล้าน ลบ.ม. หรือ 35% ของความจุ

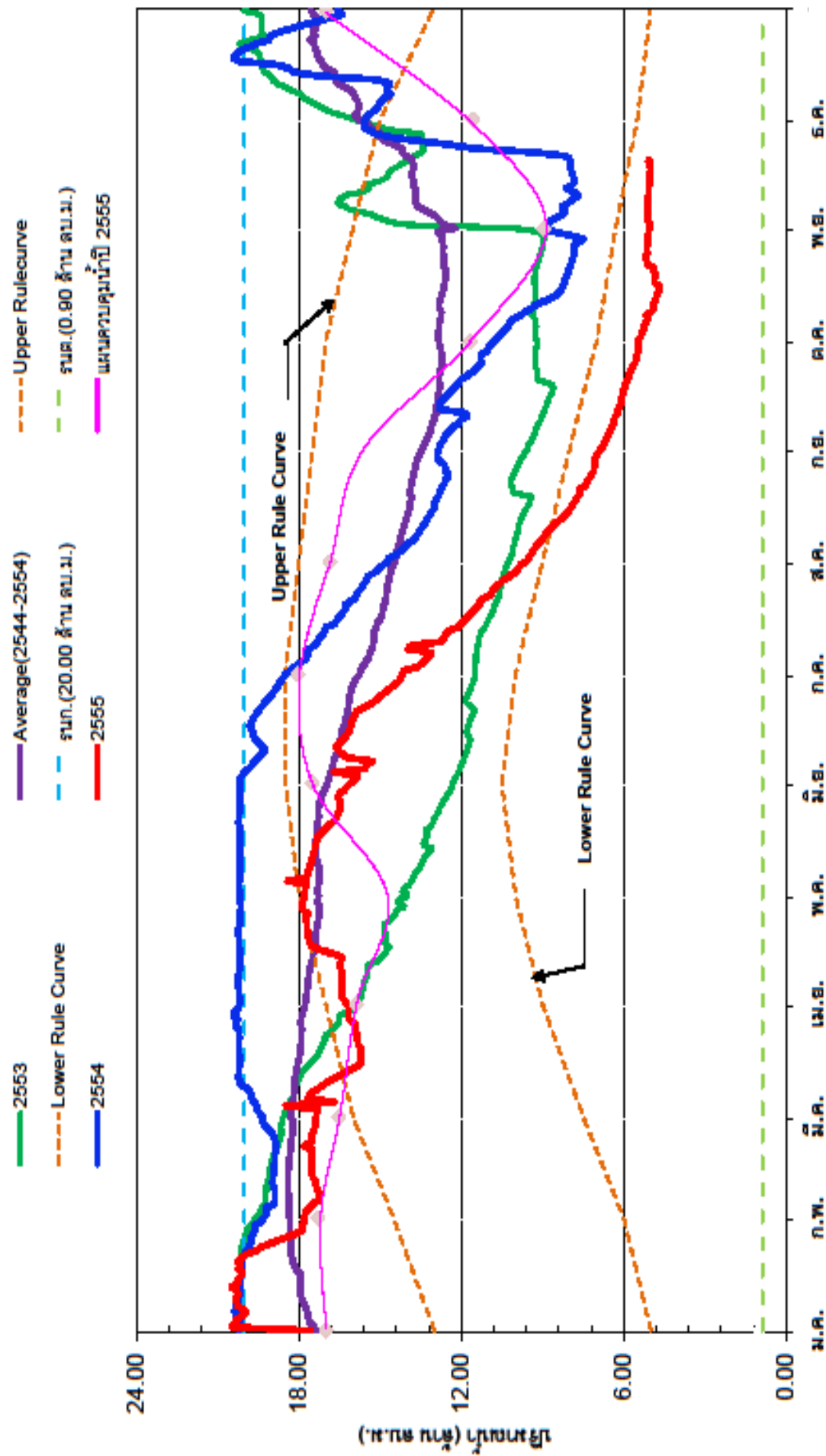
ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 20.115 ล้าน ลบ.ม. หรือ 35% ของความจุ

6. อ่างเก็บน้ำคลองท่าเจ้า จ.ตรัง ความจุอ่าง 18.500 ล้าน ลบ.ม.

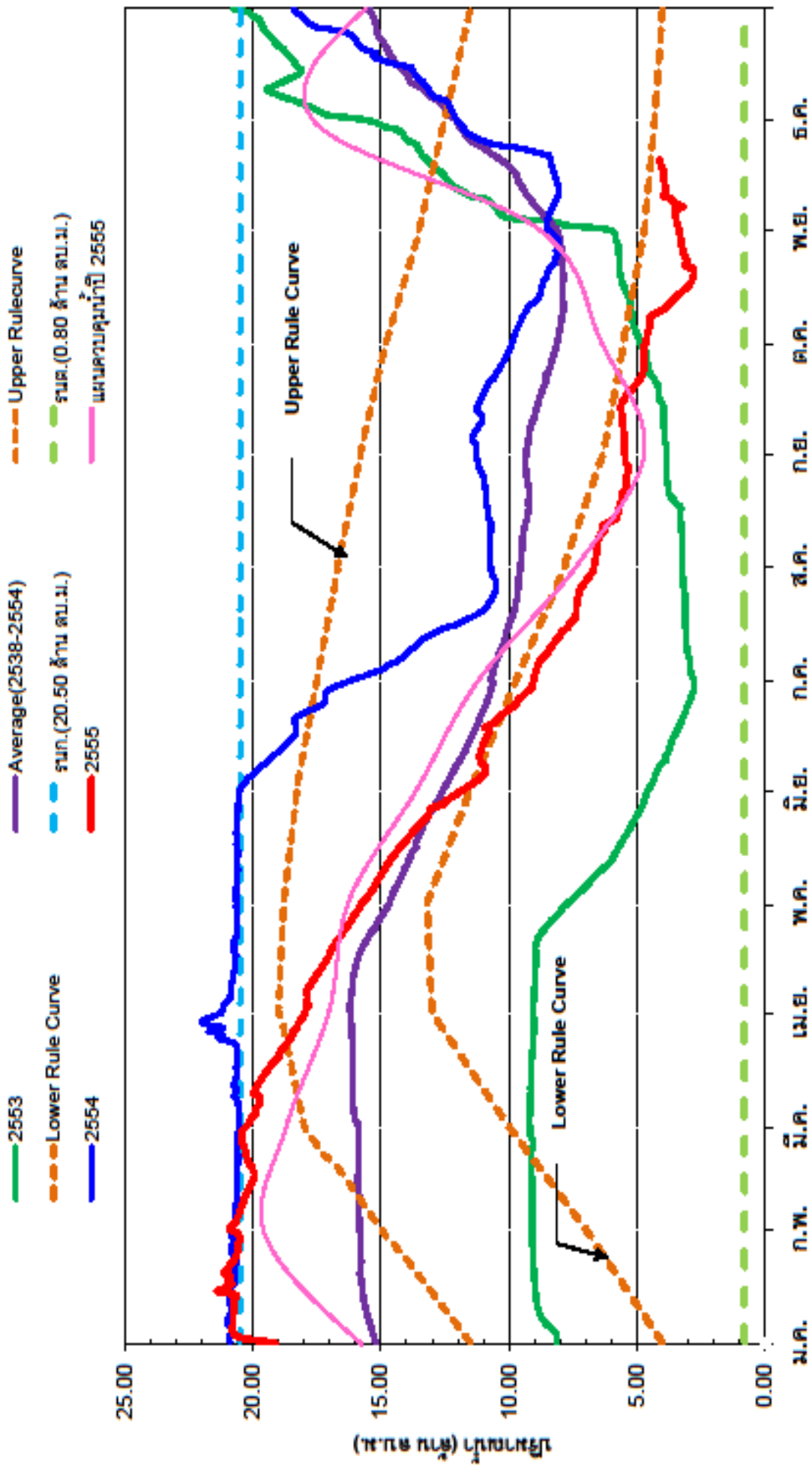
แผน พร่องน้ำเหลือ 14.760 ล้าน ลบ.ม. หรือ 80% ของความจุ

ผล ณ วันนี้ พร่องน้ำเหลือ 15.836 ล้าน ลบ.ม. หรือ 86% ของความจุ

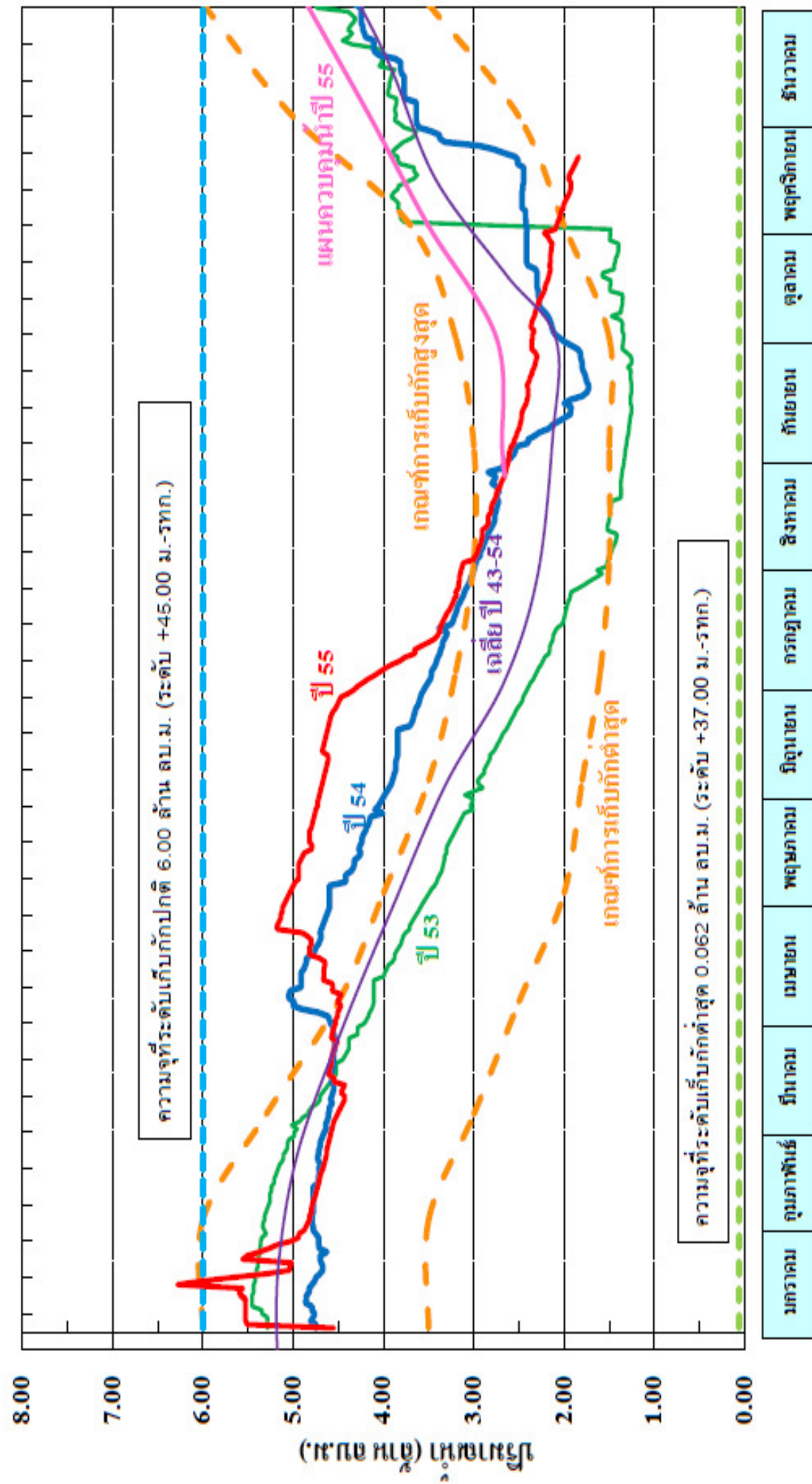
## ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าบ่อน จ.พะรุง

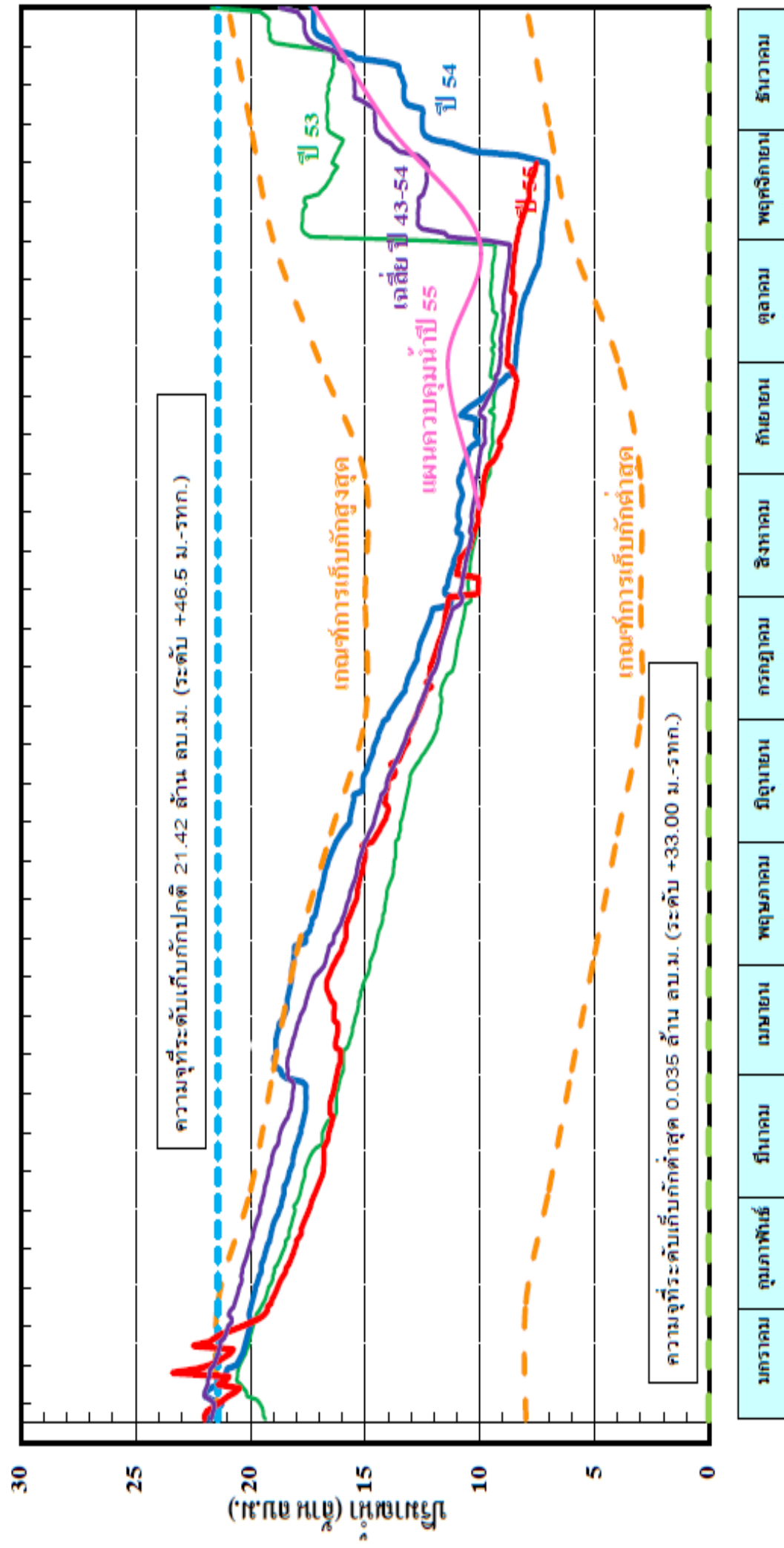


## บริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม จ.พะเยา

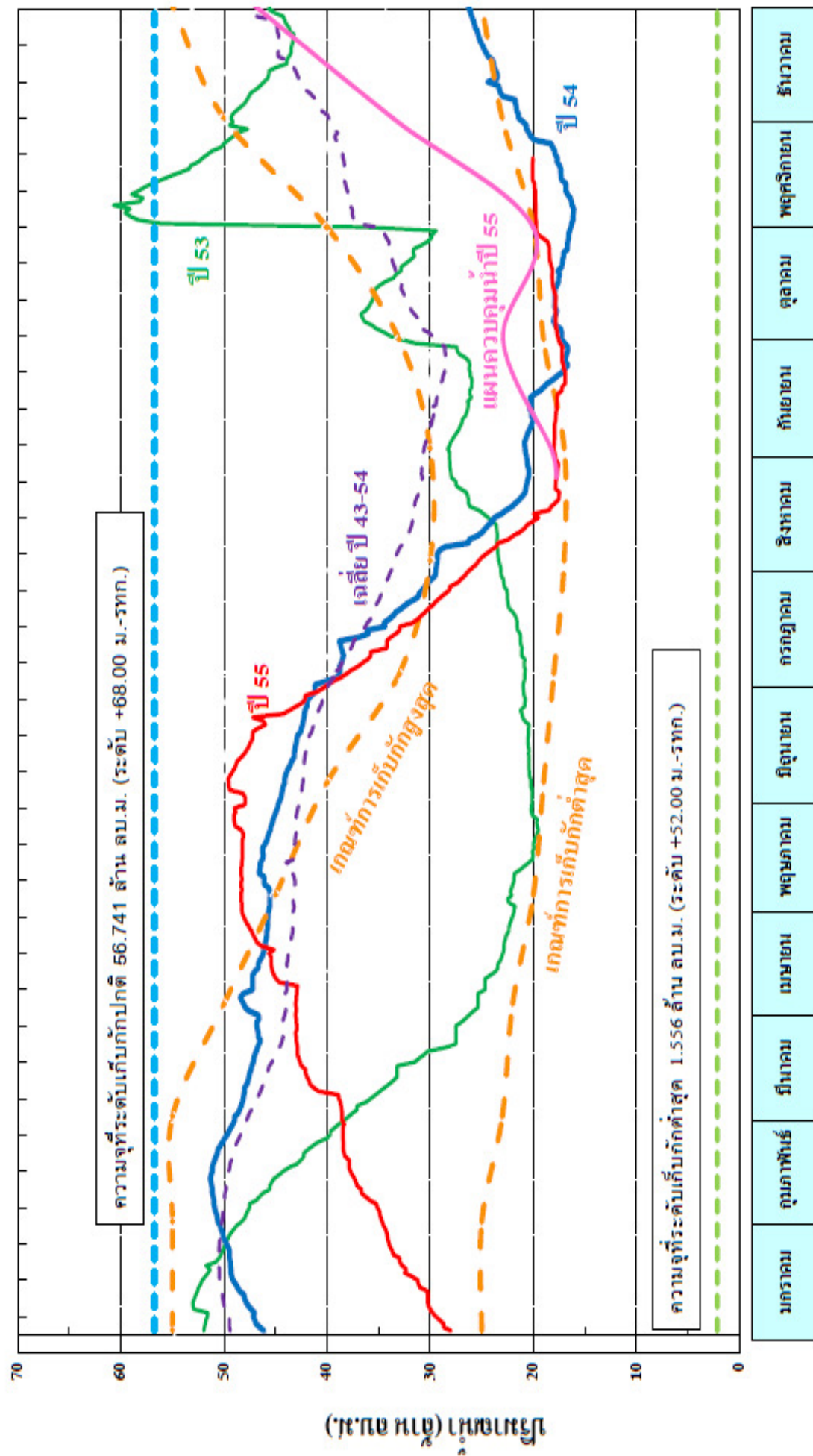


## ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ คลองจ้าวใหญ่ จ.สิงขลา

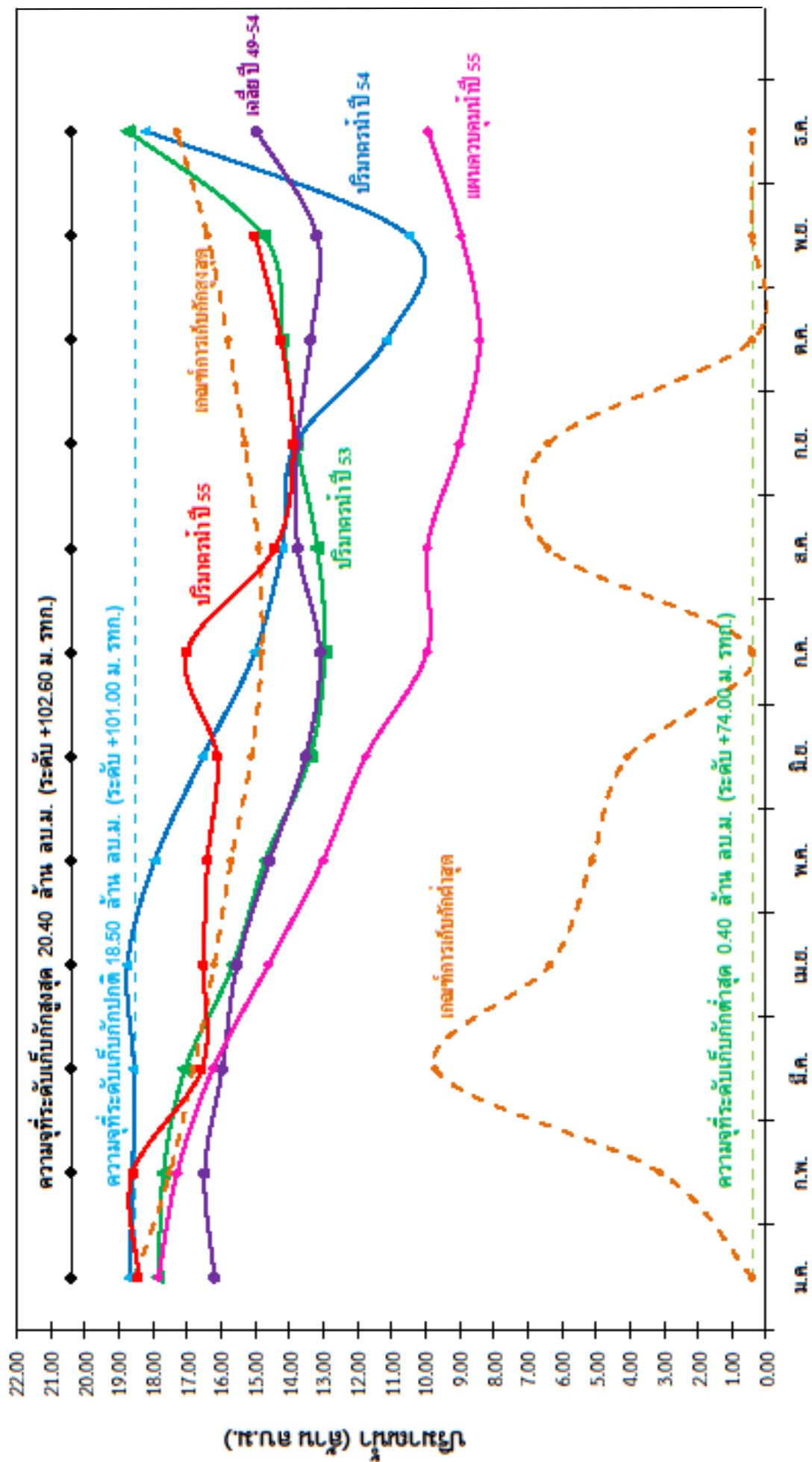




ក្រុមបាល់ពីនៅក្នុងរាជការ ទទួលតាមតារាង ឬ តាមរយៈច្បាស់



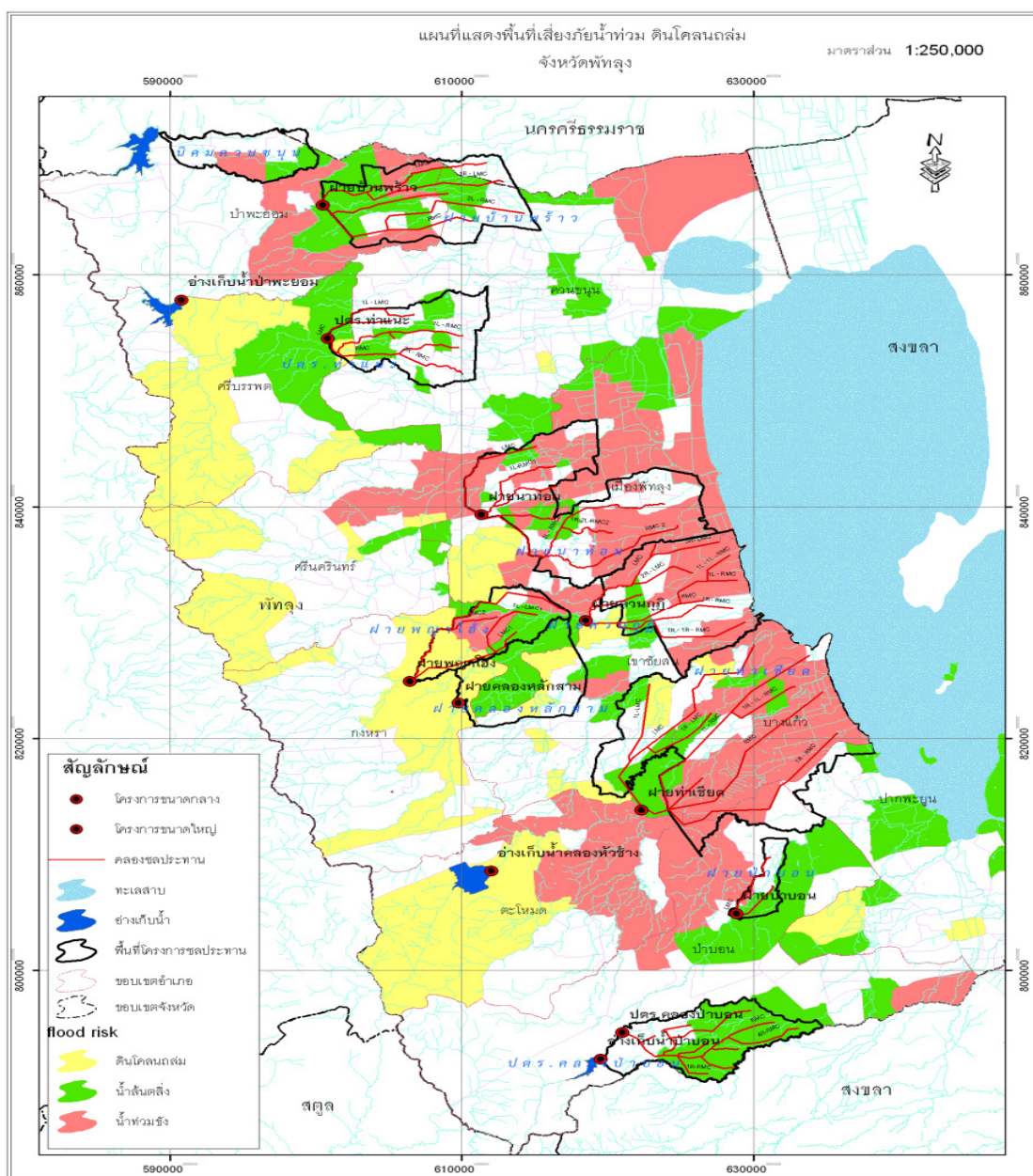
## ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองท่าจึง จ.ตรัง



### 3. พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม

สำนักชลประทานที่ 16 และโครงการชลประทานได้รวบรวมข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมของจังหวัดต่างๆ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาบริหารจัดการน้ำหลักไว้แล้ว ดังนี้

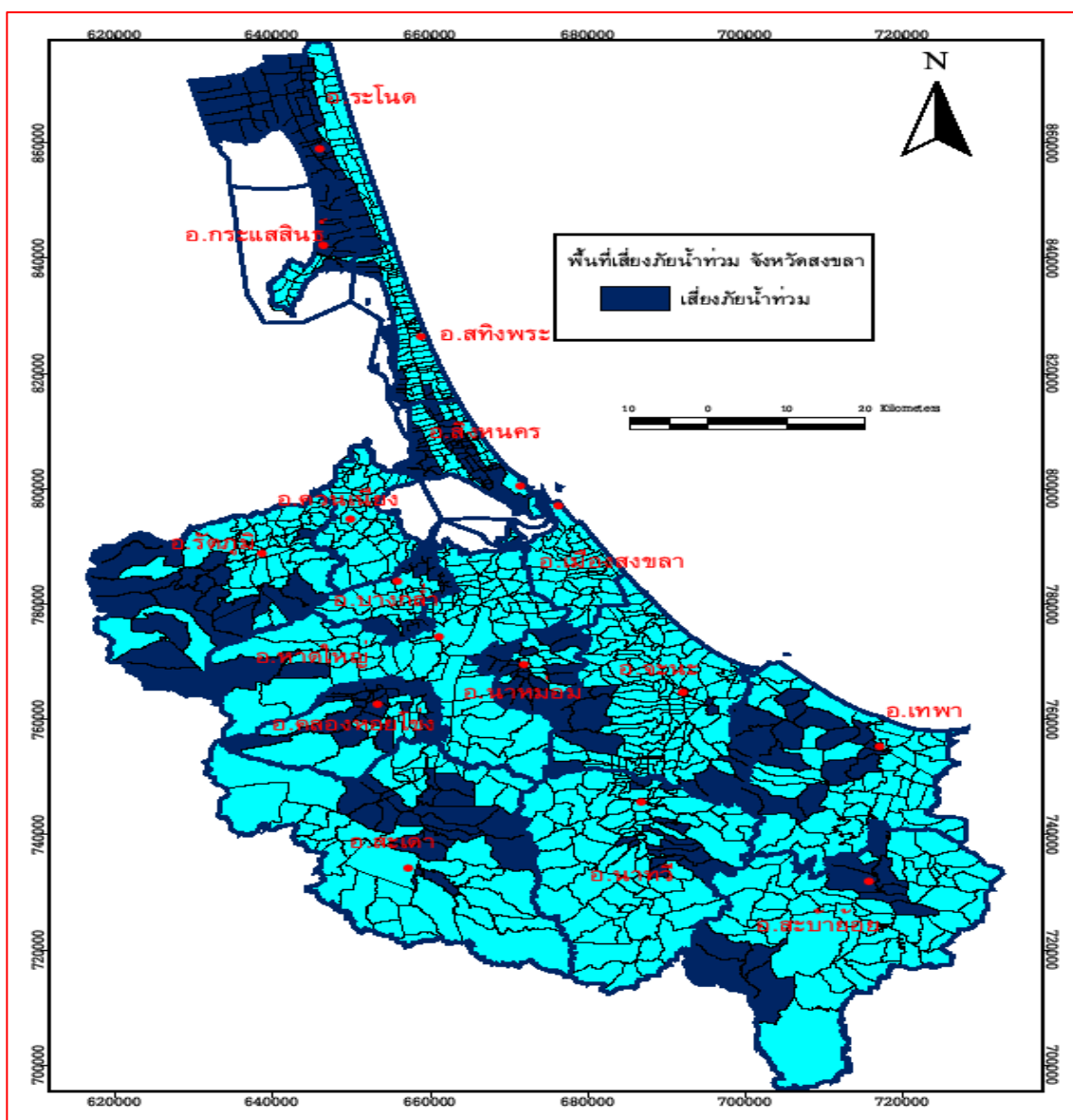
#### พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดพัทลุง



ทม.พัทลุง , ทต.แม่ขรี, ทต.เขาชัยสน, ทต.บางแก้ว และพื้นที่ริมทะเลสาบใน อ.ควนขุน, อ.เมือง , อ.เขาชัยสน , อ.บางแก้ว , อ.ปากพะยูน

\*หมายเหตุ      ทม. = เทศบาลเมือง      ทต. = เทศบาลตำบล

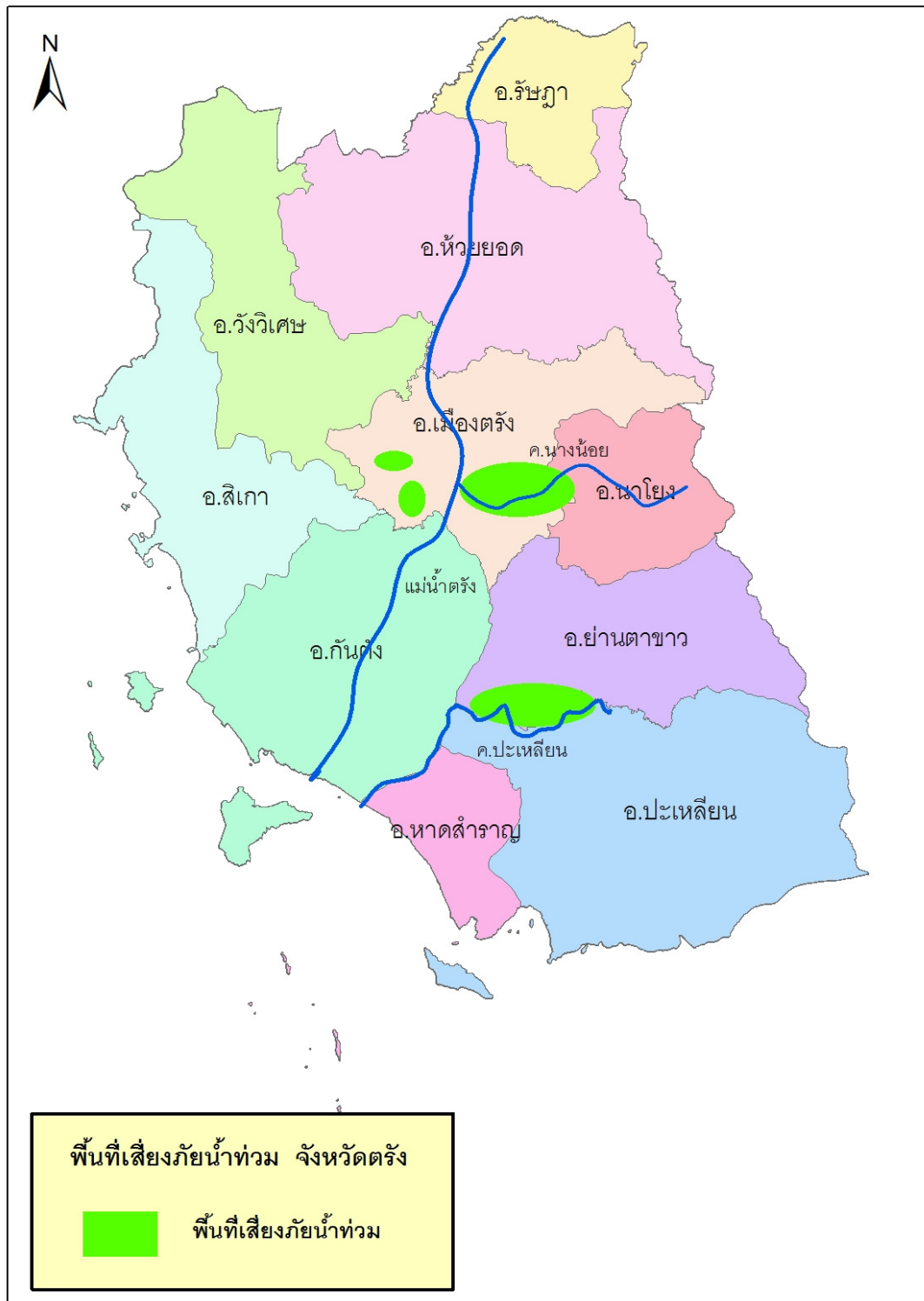
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดสangkhla



ทน.หาดใหญ่ , ทม.คอหงส์ , ทม.คุนลัง , ทม.คลองແນ , ทม.บ้านพรุ , ทต.พะคง , ทต.นาทวี , ทต.จะนะ ,  
ทต.กำแพงเพชร และพื้นที่ริมทะเลสาบใน อ.ระโนด , อ.กระแสเสน\*, อ.สพะรະ , อ.สิงหนคร

\*หมายเหตุ      ทน.=เทศบาลนคร      ทม.=เทศบาลเมือง      ทต.=เทศบาลตำบล

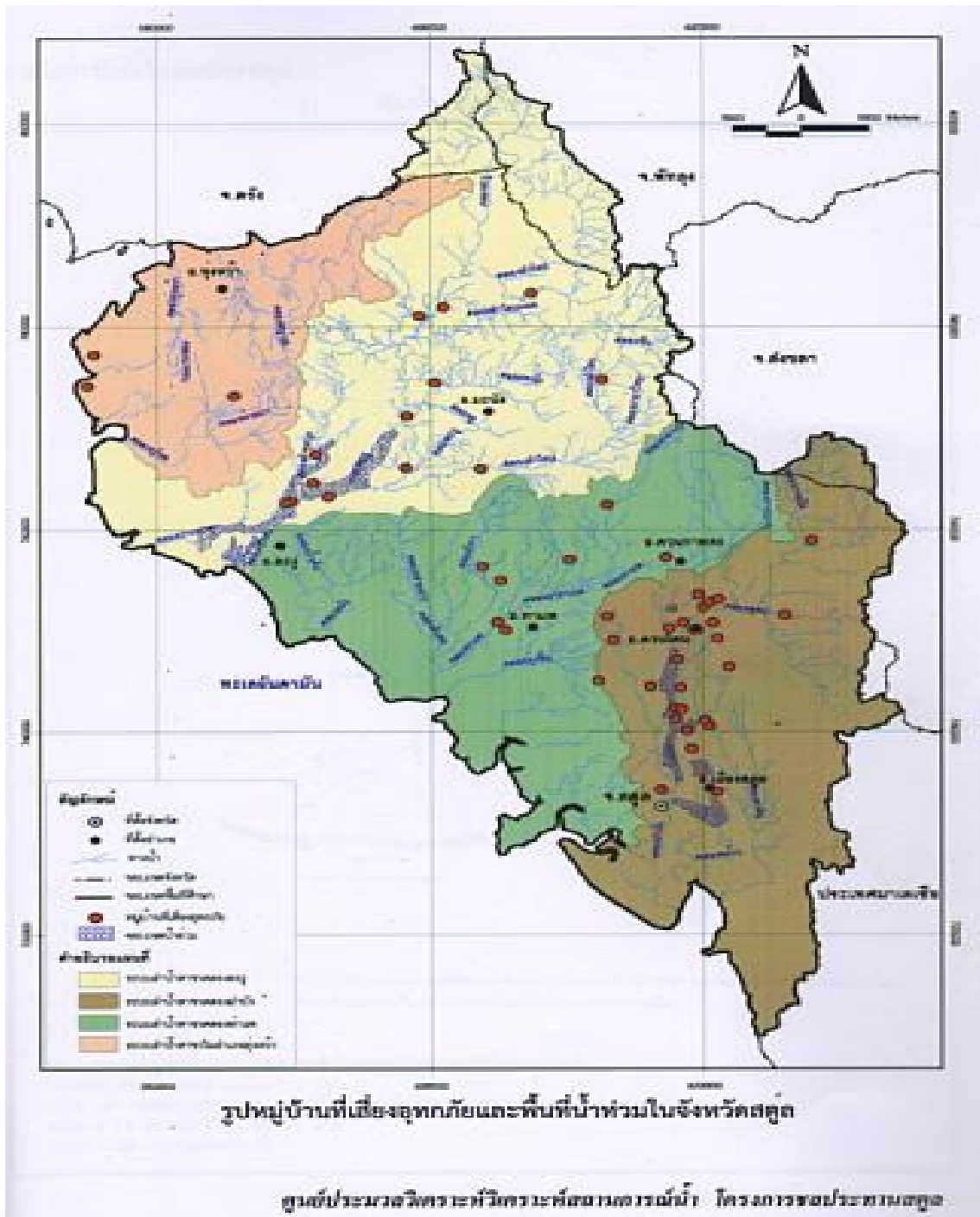
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม จังหวัดตรัง



ทต.นาตาล่วง , ทต.บางรัก , ทต.บ้านโพธิ์ , ทต.นาพลด , ทต.นาโยงใต้ , ทต. ป่านาตาขوا , ทต.ปะเหลียน ,  
ทต.ในครุ และ ทต.บางด้วน

\*หมายเหตุ ทต.= เทศบาลตำบล

พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมจังหวัดสตูล



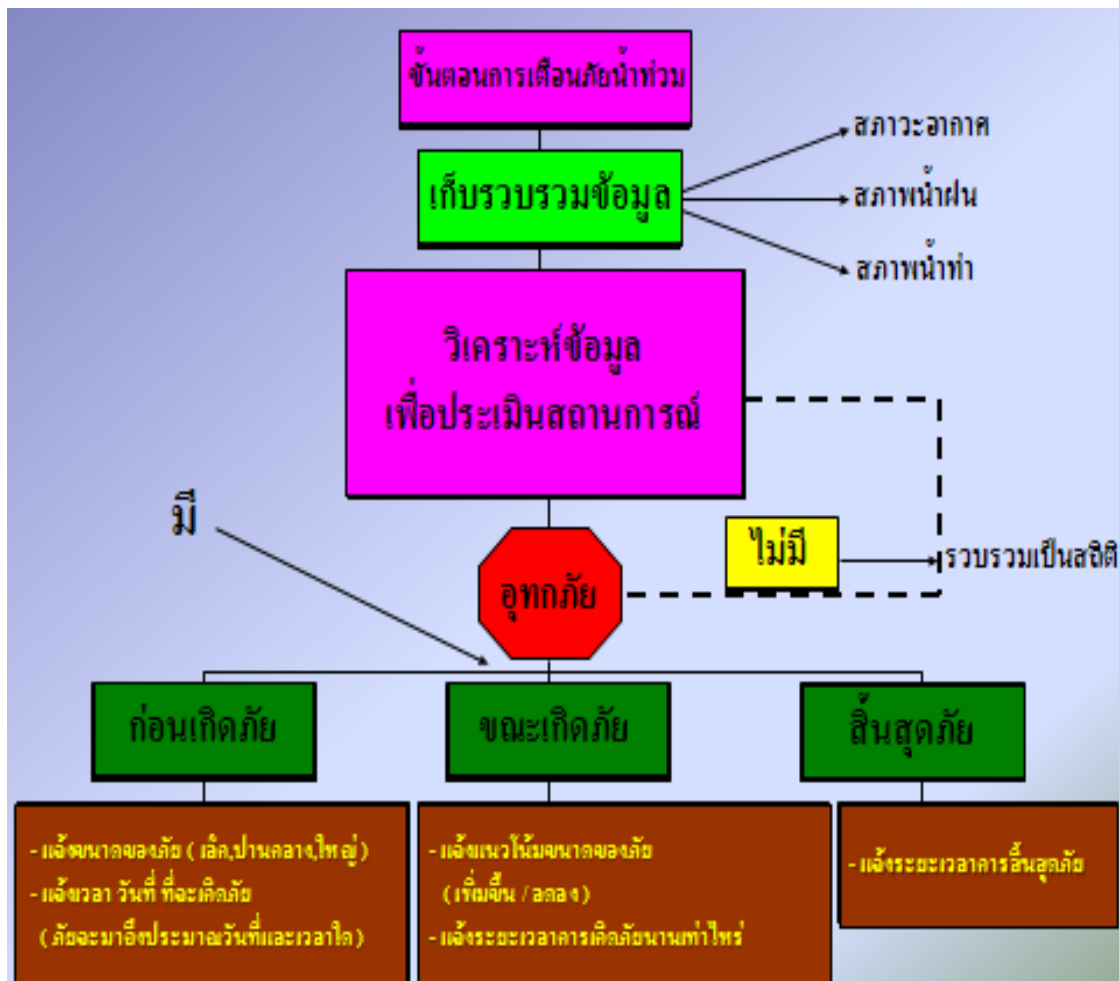
ทม.เมืองสตูล, ทต.กำแพง ส่วนใหญ่อยู่ริมคลองละ吁 และคลองดุสัน

\*หมายเหตุ

ทม.=เทศบาลเมือง

ทต.=เทศบาลตำบล

#### 4.การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย



สำนักชลประทานที่ 16 ได้จัดตั้งทีมงานเจ้าหน้าที่เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในลุ่มน้ำต่างๆ พร้อมทั้ง รายงานสถานการณ์น้ำให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน รวม 6 ลุ่มน้ำ ดังนี้

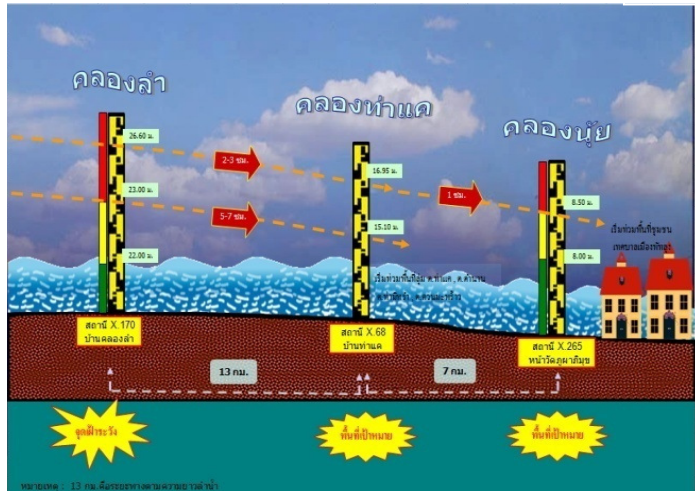
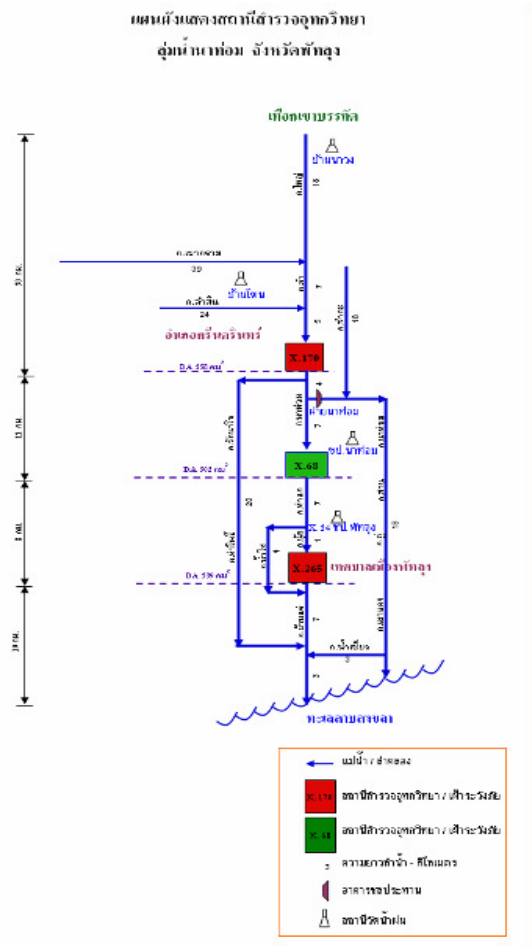
- ลุ่มน้ำคลองนาท่อม จ.พัทลุง แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลเมืองพัทลุง ได้ล่วงหน้า 5-7 ชั่วโมง
- ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา จ.สงขลา แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลนครหาดใหญ่ ได้ล่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง
- ลุ่มน้ำคลองปะเหลียน จ.ตรัง แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลตำบลย่านตาขาว ได้ล่วงหน้า 28-30 ชั่วโมง
- ลุ่มน้ำตรัง จ.ตรัง แจ้งเตือนภัยให้แก่ อำเภอเมืองตรัง ได้ล่วงหน้า 10-12 ชั่วโมง
- ลุ่มน้ำคลองดุสาน จ.สตูล แจ้งเตือนภัยให้แก่ บ้านปันจอร์ บ้านคลุงเนื้อ อ.ควบคุม ได้ล่วงหน้า 5-6 ชั่วโมง และ 23-24 ชั่วโมง
- ลุ่มน้ำคลองละງ จ.สตูล แจ้งเตือนภัยให้แก่ เทศบาลตำบลกำแพง อ.ละງ ได้ล่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

โดยมีสถานการณ์น้ำล่าสุดแต่ละลุ่มน้ำ ดังนี้

## จังหวัดพัทลุง ลุ่มน้ำคลองนาท่อม

อ.กงหารา, อ.เมือง, อ.เข้าข่ายสน

\*1



สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
X.170 บ้านคลองลำ	22 พ.ย. 55	21-22 พ.ย. 55	20-22 พ.ย. 55
พานาท่อม	0.0	15.4	15.9
หน่วยพิทักษ์ป่าโคนพ雷ทอง	0.0	0.0	19.5
หน่วยพิทักษ์ป่านาง	*	*	*
ผนกเฉลิม	0.0	21.4	28.1

\*เฝ้าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 100 มม./วัน

สถานีน้ำท่ามกลาง	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับเฝ้าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย/ ระดับตึง	ระดับน้ำ/คลื่ง + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.170 บ้านคลองลำ อ.ศรีนกรินทร์	23 พ.ย./06.00	20.51	22.00	23.00 / 27.38	-6.87	ลดลง
พานาท่อม อ.เมือง	23 พ.ย./06.00	19.23	21.80	- / 24.30	-5.07	ลดลง
X.68 บ้านท่าแಡ อ.เมือง	23 พ.ย./06.00	13.60	-	- / 15.08	-1.48	ลดลง
X.265 หน้ารักภูพิมุข อ.เมือง	23 พ.ย./06.00	6.86	8.00	8.50 / 8.50	-1.64	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลเมืองพัทลุง ได้ล่วงหน้า 5-7 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



เฝ้าระวังใกล้ชิด



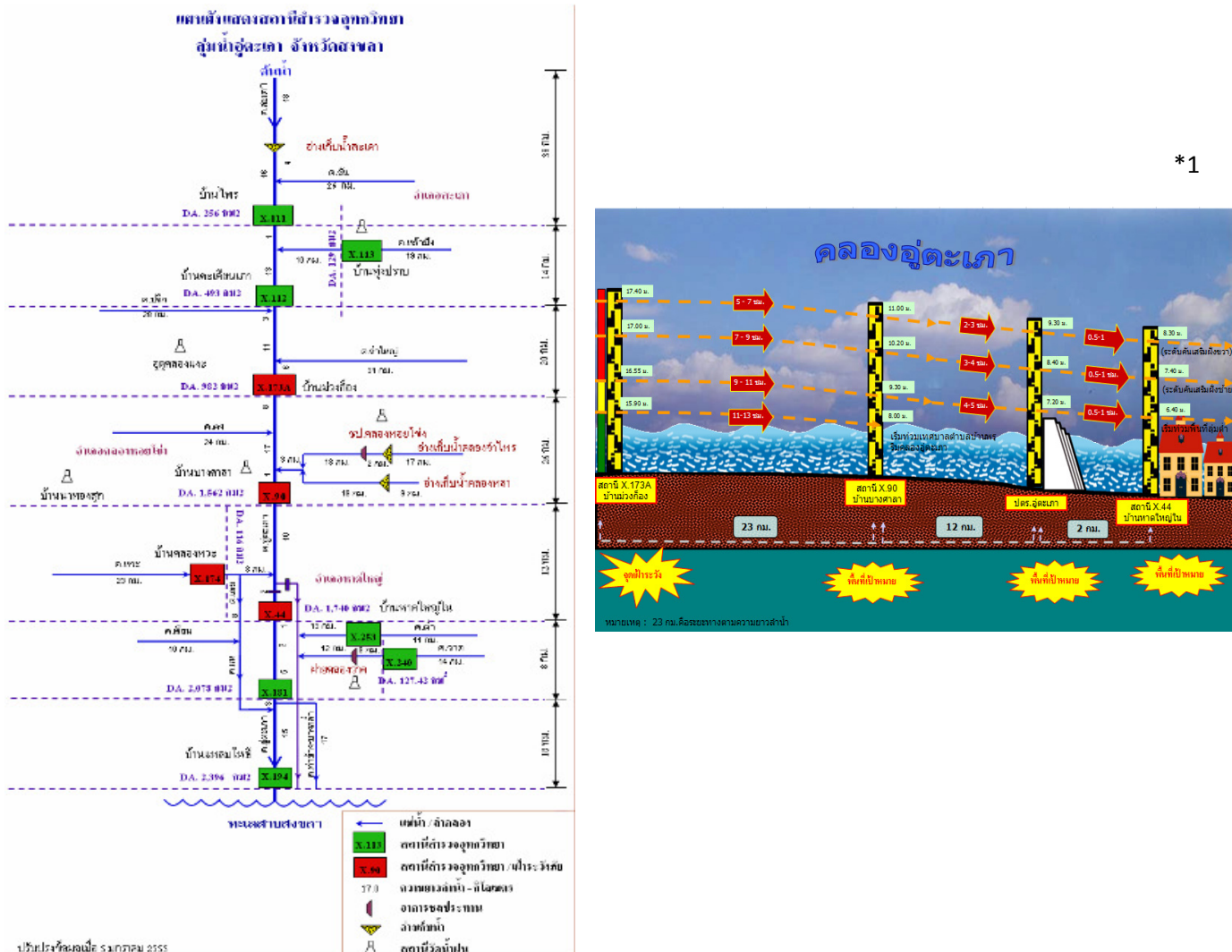
เตือนภัย

\*1 คุณภาพข้อมูลจาก เว็บไซต์ ศูนย์อุทกภัยและบริหารน้ำภาคใต้ [www.hydro-8.com](http://www.hydro-8.com)

## จังหวัดสงขลา

### อุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา

#### อ.สะเดา, อ.คลองหอยโ่ง, อ.หาดใหญ่, อ.บางกล้า



สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับ斐刺雷王 ใกลชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับติด	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.173A บ้านม่วงกึ่ง อ.สะเดา	23 พ.ย./06.00	10.75	15.90	16.55/15.56	-4.81	ลดลง
X.90 บ้านบงศาลา อ.คลองหอยโ่ง	23 พ.ย./06.00	2.86	-	9.30 / 7.18	-4.32	ลดลง
ปต.อู่ตะเภา อ.หาดใหญ่	23 พ.ย./06.00	2.50	-	7.20 / 9.00	-6.50	ลดลง
X.44 บ้านหาดใหญ่ใน อ.หาดใหญ่	23 พ.ย./06.00	0.45	-	6.40 / 7.40	-6.95	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลนครหาดใหญ่ ได้ล่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



斐刺雷王ใกลชิด



เตือนภัย

ตารางแสดงค่าสถานีวัดน้ำฝน

	สถานี	ฝน 1 วัน 22 พ.ย. 55	ฝน 2 วัน 21-22 พ.ย. 55	ฝน 3 วัน 20-22 พ.ย. 55
1	ฝายคลองวاد	0.0	5.5	73.9
2	อ่างเก็บน้ำคลองจำไหร-หอยโข่ง	1.0	4.8	17.3
3	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	0.0	0.0	12.3
4	บ้านหล้าปัง (X.113)	2.9	2.9	4.5
5	บ้านนาทองสุก	0.0	0.0	12.0
6	บ้านบางศาลา (X.90)	3.0	9.1	22.8
7	ร.ร.สังวาลย์วิทยา (อบต.เขารูปช้าง)	0.0	0.5	21.2
8	สนามบินหาดใหญ่	0.0	1.2	13.4
9	อุดฯ คอหงส์	0.0	23.0	25.2
ฝนเฉลี่ย		0.8	5.2	22.5

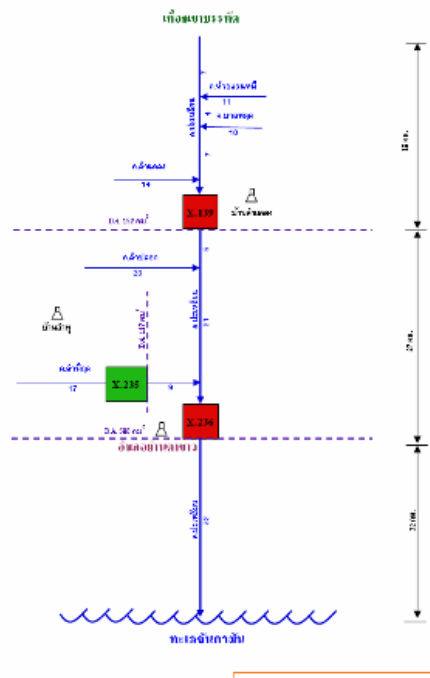
\*ฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 120 มม./วัน

น้ำฝน

**จังหวัดตรัง**  
**ลุ่มน้ำคลองปะเหลียน**  
**อ.ย่านตาขาว, อ.ปะเหลียน**

\*1

แผนผังแมตรสถานีน้ำริมอุทกภัย  
 ลุ่มน้ำปะเหลียน จ.ตรัง



สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
X.139บ้านคำแคลง	22 พ.ย. 55	21-22 พ.ย. 55	20-22 พ.ย. 55
ชป.นางน้อย	58.7	129.8	169.4
อ.ย่านตาขาว	0.0	2.0	5.5
ฝนเฉลี่ย	*	*	*
	29.4	65.9	87.5

\*เฝ้าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 120 มม./วัน

สถานีน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับเฝ้าระวัง ก๊ลัชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่ำ	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.139บ้านคำแคลง อ.ปะเหลียน	23 พ.ย./06.00	24.53	26.80	27.40 / 26.80	-2.27	เพิ่มขึ้น
X.236 ทド.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว	23 พ.ย./06.00	0.60	0.90	5.00 / 4.65	-4.05	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลตำบลย่านตาขาว ได้ล่วงหน้า 28-30 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



เฝ้าระวังก๊ลัชิด



เตือนภัย

\*1 คุณภาพข้อมูลจาก เว็บไซต์ ศูนย์อุทกภัยและบริหารน้ำภาคใต้ [www.hydro-8.com](http://www.hydro-8.com)

## จังหวัดตรัง

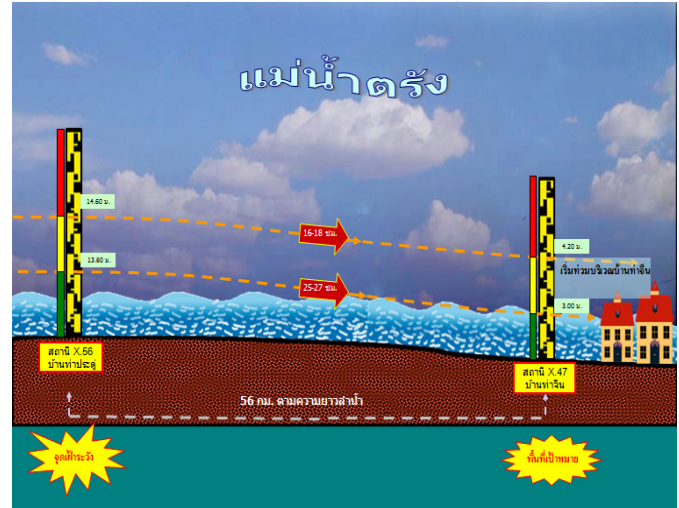
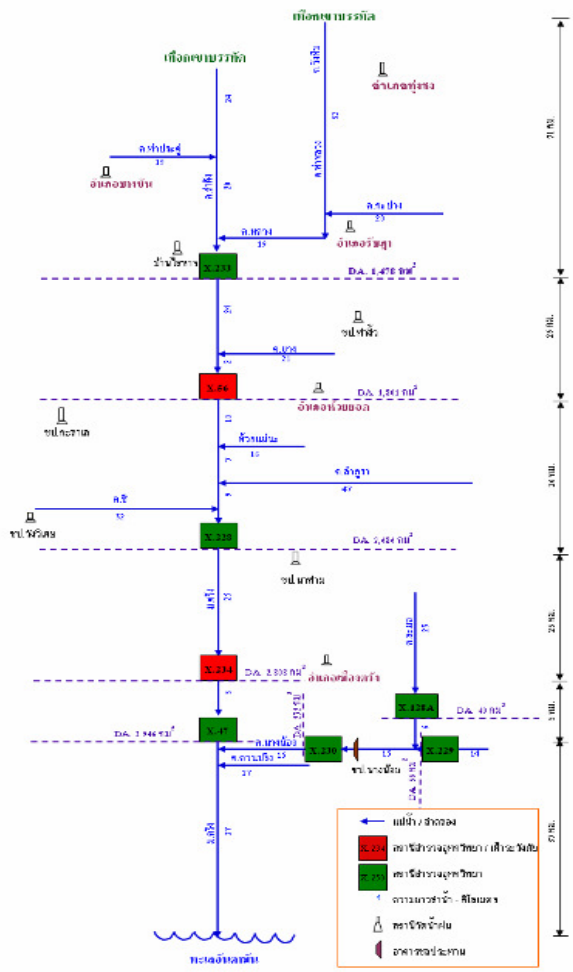
### อุ่มน้ำตรัง

อ.ทุ่งสง(นครศรีธรรมราช), อ.บางขัน, อ.รัษฎา, อ.ห้วยยอด, อ.วังวิเศษ, อ.นาโยง, อ.เมือง, อ.กันตัง

แผนผังผลผลิตน้ำที่ถูกว่าด้วยอุตุวิทยา

สูบดูดผ่านน้ำ อัตราการฟื้นฟู

\*1



สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
	22	21-22	20-22
ชป.ตรัง	0.0	5.2	14.7
ชป.กะลาแสง	0.0	4.9	4.9
ชป.ท่าเจี้ยว	0.4	3.2	9.1
ชป.นาท่าม	0.0	4.5	4.5
ชป.นางน้อย	0.0	2.0	5.5
ฝนเฉลี่ย	0.1	4.0	7.7

\*ผู้เฝ้าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 100 มม./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับผู้เฝ้าระวัง ก๊ลัชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่อ	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
x.56นาท่าประดู่ อ.ห้วยยอด	23 พ.ย./06.00	8.20	14.00	15.00 / 13.07	-4.87	ลดลง
x.234นาทานาตาล่าง อ.เมือง	23 พ.ย./06.00	1.45	5.40	6.40 / 4.95	-3.50	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ อำเภอเมืองตรัง ได้แล้วหน้า 10-12 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



เฝ้าระวังก๊ลัชิด



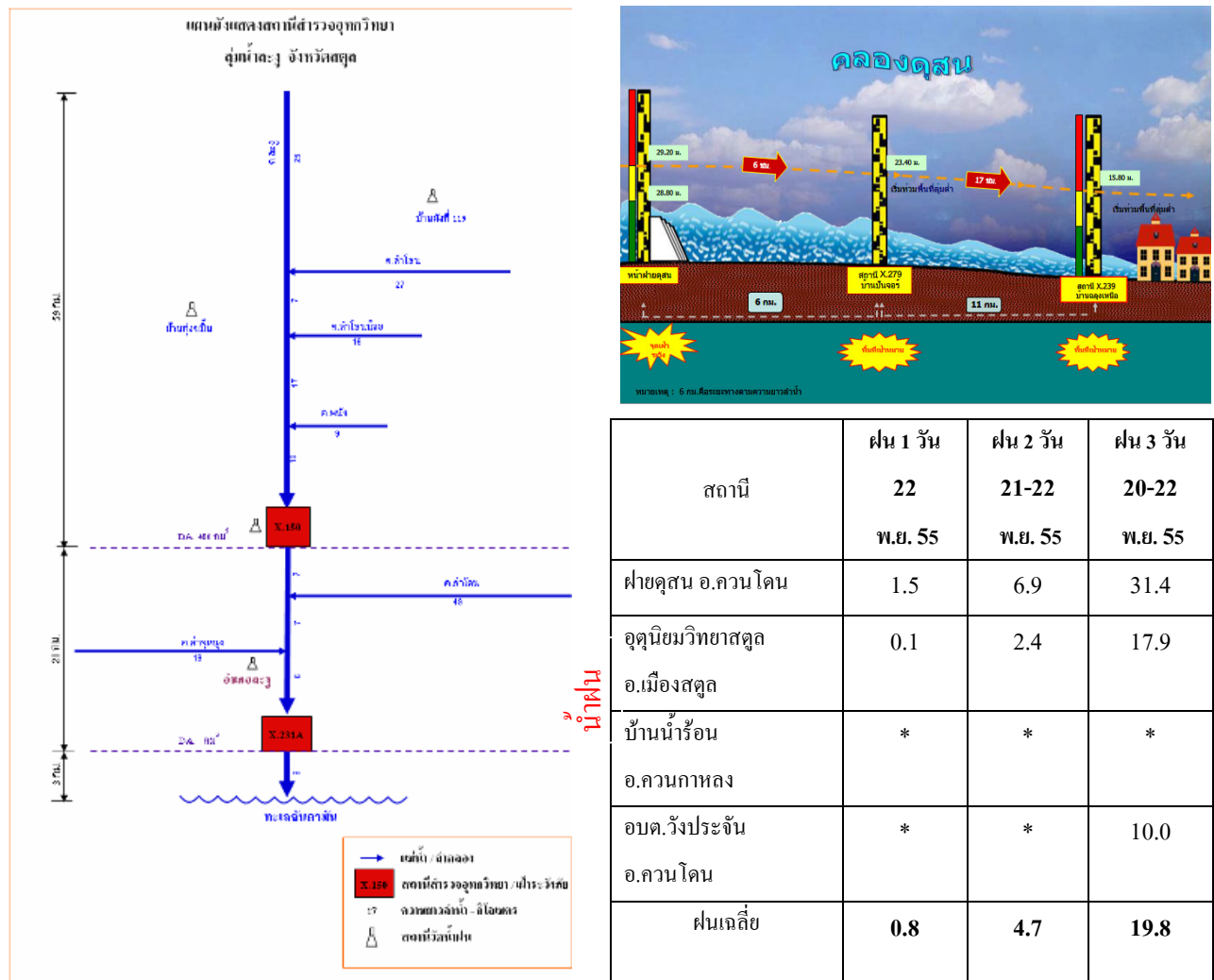
เตือนภัย

## จังหวัดสตูล

### ลุ่มน้ำดุสน

อ.ควนโคน, อ.ควนกาหลง, อ.เมือง

\*1



\*เฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 90 มม./วัน

สถานีวัดน้ำท่า	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับเฝ่าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับต่อ	ระดับน้ำ/คลื่น + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
ฝายดุสน	23 พ.ย./06.00	28.43	28.80	29.20 / 33.26	-4.83	ลดลง
x.279 บ้านปืนจรัส อ.ควนโคน	23 พ.ย./06.00	19.71	22.90	23.40 / 23.96	-4.25	ลดลง
x.239 บ้านคลุงเหนือ อ.เมือง	23 พ.ย./06.00	*	15.60	15.80 / 16.20	*	

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ บ้านปืนจรัส, บ้านคลุงเหนือ อ.ควนโคน ได้ล่วงหน้า 5-6 ชั่วโมง และ 23-24 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



เฝ่าระวังใกล้ชิด



เตือนภัย

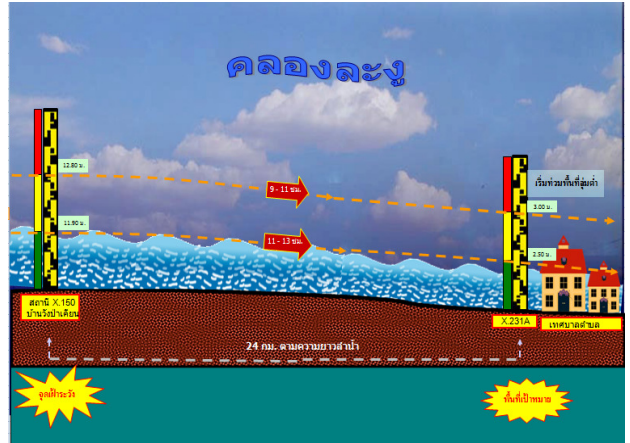
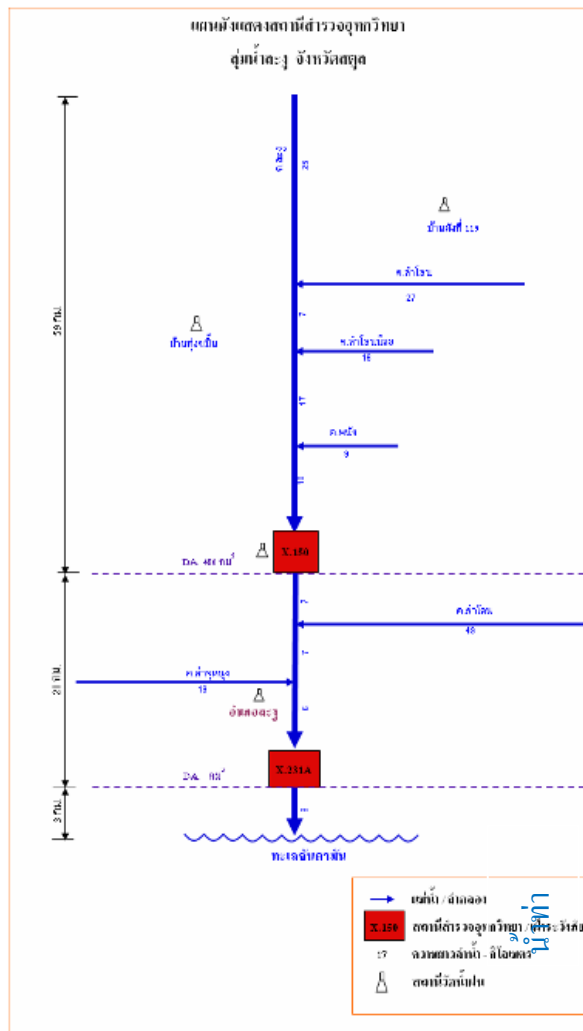
\*1 คุณภาพข่ายจาก เว็บไซต์ ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคใต้ [www.hydro-8.com](http://www.hydro-8.com)

## จังหวัดสตูล

อุ่มน้ำละจู

อ.มะนัง, อ.ควนกาหลง, อ.ทุ่งหัว, อ.ละจู

\*1



สถานี	ฝน 1 วัน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน
พ.ย. 55	22	21-22	20-22
บ้านผึ้ง 119	11.1	42.3	58.0
บ้านทุ่งขี้มัน	12.5	19.7	19.7
X.150 บ้านวังป่าคีียน	0.0	10.6	11.5
อบต. ละจู	*	*	*
ฝนเฉลี่ย	7.9	24.2	29.7

\*ฝ่าระวังด้วยปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 90 มม./วัน

สถานีน้ำที่ติดตาม	วันที่/เวลา	ระดับน้ำ	ระดับฝ่าระวัง ใกล้ชิด	ระดับเตือนภัย / ระดับคลื่ง	ระดับน้ำที่คลื่ง + สูงกว่า - ต่ำกว่า	แนวโน้ม
X.150 บ้านวังป่าคีียน อ.ละจู	23 พ.ย./06.00	6.32	11.90	12.80 / 12.86	-6.54	ลดลง
X.231A ชุมชนประชาชนบ้านรุ่ง อ.ละจู	23 พ.ย./06.00	-0.09	2.50	3.00 / 3.00	-3.09	ลดลง

แจ้งเตือนภัย ให้แก่ เทศบาลตำบลกำแพง อ. ละจู ได้่วงหน้า 11-13 ชั่วโมง

สถานการณ์น้ำวันนี้



ปกติ



ฝ่าระวังใกล้ชิด



เตือนภัย

\*1 ดูภาพขยายจาก เว็บไซต์ ศูนย์อุทกภัยและบริหารน้ำภาคใต้ [www.hydro-8.com](http://www.hydro-8.com)

## 5. การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคารชลประทาน

ตามหนังสือ ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา ที่ สชป.16/บร.108 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2555 เรื่อง การตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานของอาคารชลประทาน โครงการชลประทานได้ดำเนินการแล้วมีผลการตรวจสอบดังนี้

### แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

#### โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเชียด สำนักชลประทานที่ 16

ที่	ชื่ออาคาร	การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)	
		ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
	-	ผสบ.คบ.1		ผสบ.คบ.2	
1	เขื่อนเก็บกักน้ำ	-	-	-	-
2	เขื่อนทดน้ำ	-	-	-	-
3	ฝาย	-	-	1	-
4	อาคารบังคับน้ำปากคลอง	4	1	2	1
5	อาคารบังคับน้ำกากกลางคลอง	-	-	-	-
6	อาคารบังคับน้ำปลายคลอง	-	5	3	-
7	อาคารควบคุมน้ำชายทะเล	-	-	-	-
8	อาคารทดน้ำ	43	-	7	-
9	อาคารน้ำตักทดน้ำ	15	1	-	-
10	รางเท	-	-	-	-
11	ท่อลอด	5	-	10	-
12	ท่อเชื่อม	-	-	-	-
13	สะพานน้ำ	46	5	-	-
14	ท่อส่งน้ำเข้านา	140	-	68	-
15	สะพาน	88	-	22	-
16	ฝายชะลอน้ำ	-	-	-	-
17	กำแพงป้องกันตลิ่ง	-	-	-	-
18	ปตร.	-	-	-	-
19	อาคารรับน้ำเข้าคลอง	-	-	-	-
20	อาคารชลประทานอื่นๆ	28	-	-	-

**แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน  
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบายน้ำ-กระแสน้ำ สำนักชลประทานที่ 16**

ที่	ชื่ออาคาร	การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)	
		ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
		ผสบ.คบ.1		ผสบ.คบ.2		ผสบ.คบ.3	
1	เขื่อนเก็บกักน้ำ	-	-	-	-	-	-
2	เขื่อนทดน้ำ	-	-	-	-	-	-
3	ฝาย	-	-	1	-	-	-
4	อาคารบังคับน้ำปากคลอง	13	-	1	-	1	-
5	อาคารบังคับน้ำกลางคลอง	-	-	-	-	-	-
6	อาคารบังคับน้ำปลายคลอง	10	-	2	-	1	-
7	อาคารควบคุมน้ำชาวยะเทเล	1	-	10	-	-	-
8	อาคารทดสอบน้ำ	12	-	5	-	1	-
9	อาคารน้ำตักทดสอบน้ำ	-	-	-	-	-	-
10	รางเท	-	-	-	-	-	-
11	ท่ออด	1	-	3	-	16	-
12	ท่อเชื่อม	-	-	-	-	-	-
13	สะพานน้ำ	-	-	-	-	-	-
14	ท่อส่งน้ำเข้านา	184	-	-	-	159	-
15	สะพาน	60	-	8	-	-	-
16	ฝายชะลอน้ำ	-	-	-	-	-	-
17	กำแพงป้องกันตลิ่ง	1	-	-	-	-	-
18	ปตร.	2	-	14	-	-	-
19	อาคารรับน้ำเข้าคลอง	-	-	-	-	-	-
20	อาคารชลประทานอื่นๆ	10	-	10	-	6	-

แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

โครงการชลประทานพัทลุง สำนักชลประทานที่ 16

ที่	ชื่ออาคาร	การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)	
		ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
		ผสบ.คป.1		ผสบ.คป.2		ผสบ.คป.3		ผสบ.คป.4	
1	เขื่อนเก็บกักน้ำ	-	-	1	-	-	-	1	-
2	เขื่อนทดน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ฝาย	1	-	1	-	3	-	1	-
4	อาคารบังคับน้ำปากคลอง	6	-	11	-	14	-	12	-
5	อาคารบังคับน้ำกากลางคลอง	-	-	-	-	-	-	-	-
6	อาคารบังคับน้ำปลายคลอง	5	-	9	-	13	-	9	-
7	อาคารควบคุมน้ำขายาหยทะเล	-	-	-	-	-	-	-	-
8	อาคารทดน้ำ	10	-	6	-	4	-	-	-
9	อาคารน้ำตักกดน้ำ	15	-	65	-	7	-	24	-
10	ร่างเท	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ห้องลอด	49	-	85	-	50	-	41	-
12	ห้องเชื้อม	-	-	24	-	2	-	-	-
13	สะพานน้ำ	-	-	-	-	-	-	1	-
14	ห้องส่งน้ำเข้านา	183	-	228	-	206	-	105	-
15	สะพาน	34	-	34	-	56	-	7	-
16	ฝายชะลอน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-
17	กำแพงป้องกันตลิ่ง	-	-	-	-	-	-	-	-
18	ปศร.	-	-	1	-	-	-	1	-
19	อาคารรับน้ำเข้าคลอง	-	-	1	-	34	-	68	-
20	อาคารชลประทานอื่นๆ	48	-	104	-	114	-	6	-

**แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน**

**โครงการชลประทานสงขลา สำนักชลประทานที่ 16**

ที่	ชื่ออาคาร	การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)	
		ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
		ผสบ.คป.1		ผสบ.คป.2		ผสบ.คป.2 (อุตสาหกรรม)		ผสบ.คป.3		ผสบ.คป.4		ผสบ.คป.5	
1	เขื่อนเก็บกักน้ำ	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	เขื่อนทดน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ฝาย	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
4	อาคารนังคับน้ำปากคลอง	24	-	2	-	115	-	2	2	5	-	2	-
	อาคารนังคับน้ำกากلاح												
5	คลอง	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	อาคารนังคับน้ำปลาย												
6	คลอง	24	-	-	-	-	-	6	-	5	-	2	-
	อาคารควบคุมน้ำ												
7	ชายทะเล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8	อาคารทดน้ำ	7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-
9	อาคารน้ำดักทดน้ำ	73	-	1	-	-	-	21	3	11	-	1	-
10	ร่างเขต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ท่ออดอค	73	-	5	1	1	-	24	-	103	-	14	-
12	ท่อเชื่อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
13	สะพานน้ำ	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14	ท่อส่งน้ำเข้านา	174	10	13	8	-	-	118	15	123	-	33	-
15	สะพาน	11	-	69	-	-	-	13	-	68	-	3	-
16	ฝายชะลอน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	กำแพงป้องกันคลื่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	ปศร.	-	-	4	-	7	-	1	-	1	-	1	-
19	อาคารรับน้ำเข้าคลอง	-	-	132	18	-	-	-	-	-	-	3	-
20	อาคารชลประทานอื่นๆ	78	-	33	-	30	-	40	-	10	-	11	-

แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

โครงการชลประทานตั้ง สำนักชลประทานที่ 16

ที่	ชื่ออาคาร	การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)	
		ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
		ผสบ.คป.1		ผสบ.คป.2		ผสบ.คป.3		ผสบ.คป.4	
1	เขื่อนเก็บกักน้ำ	-	-	-	-	-	-	1	-
2	เขื่อนทดน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ฝาย	4	-		-	1	-	-	-
4	อาคารบังคับน้ำปากคลอง	6	-	16	-	4	-	-	-
5	อาคารบังคับน้ำกางกลางคลอง	-	-	-	-	-	-	-	-
6	อาคารบังคับน้ำปลายคลอง	6	-	16	-	4	-	-	-
7	อาคารควบคุมน้ำขายาหยทะเล	-	-	-	-	-	-	-	-
8	อาคารทดน้ำ	11	-	64	-	-	-	-	-
9	อาคารน้ำตกทดน้ำ	15	-	-	-	11	-	-	-
10	ร่างเท	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ห้องลอด	73	-	32	-	28	-	13	-
12	ห้องเชื้อม	14	-	-	-	-	-	-	-
13	สะพานน้ำ	9	-	1	-	-	-	-	-
14	ห้องส่งน้ำเข้านา	101	-	142	-	57	-	-	-
15	สะพาน	41	-	17	-	10	-	-	-
16	ฝายชะลอน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-
17	กำแพงป้องกันตลิ่ง	-	-	-	-	-	-	-	-
18	ปตร.	-	-	1	-	1	-	-	-
19	อาคารรับน้ำเข้าคลอง	2	-	-	-	-	-	-	-
20	อาคารชลประทานอื่นๆ	11	-	87	-	-	-	-	-

**แบบสำรวจอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน**

**โครงการชลประทานสตูด สำนักชลประทานที่ 16**

ที่	ชื่ออาคาร	การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)		การใช้งาน (แห่ง)	
		ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
		ผสบ.คป.1		ผสบ.คป.2		ผสบ.คป.3	
1	เขื่อนเก็บกักน้ำ	-	-	-	-	-	-
2	เขื่อนทดน้ำ	-	-	-	-	-	-
3	ฝาย	1	-	-	-	1	-
4	อาคารบังคับน้ำปากคลอง	3	-	-	-	7	-
5	อาคารบังคับน้ำกลางคลอง	-	-	-	-		-
6	อาคารบังคับน้ำปลายคลอง	3	-	-	-	7	-
7	อาคารควบคุมน้ำชายทะเล	-	-	2	-		-
8	อาคารทดน้ำ	4	-	-	-		-
9	อาคารน้ำตกทดน้ำ	20	-	-	-		-
10	ร่างเท	-	-	-	-		-
11	ท่ออด	16	-	-	-	173	-
12	ท่อเชื่อม	6	-	-	-		-
13	สะพานน้ำ	-	-	-	-		-
14	ท่อส่งน้ำเข้านา	38	-	-	-	66	-
15	สะพาน	37	-	-	-	48	-
16	ฝายชะลอน้ำ	-	-	-	-		-
17	กำแพงป้องกันดิน	-	-	-	-		-
18	ปตร.	-	-	1	-	1	-
19	อาคารรับน้ำเข้าคลอง	-	-	-	-	16	-
20	อาคารชลประทานอื่นๆ	12	-	1	-	47	-

**หมายเหตุ**

ผส.ชป.16 ได้สั่งการให้ดำเนินการซ่อมแซมอาคารชลประทานที่ชำรุดเสียหายให้มีความพร้อมใช้งานตลอดเวลา และสามารถป้องกันน้ำไหลเข้าพื้นที่ชุมชนหรือพื้นที่การเกษตร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยด่วนแล้ว

## 6. การบูรณาการและประเมินค่าตัวแปรของระบบฯ และงานกำจัดวัชพืช

### 6.1 การบูรณาการและประเมินค่าตัวแปรของระบบฯ และงานกำจัดวัชพืช

โครงการจะดำเนินการขุดออกคอกอุจรรนหน้าตีบดกของชั้นรากฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำที่ต้องการให้มีความทึบชั้นรากทั้งหมด 54 สาย ความกว้าง 182.06 กม. เตรียมรื้อถอนแล้ว 100 % ดังนี้

**การขุดออกคอกของชั้นรากฯ ตีบดกของชั้นรากหน้าตีบดกในภาระเรือแม่น้ำปี 2555 จำนวน 54 สาย ความยาว 182.06 กม.**

จังหวัด	สูญเสียอย	ร่องรอยและความเสียหายต่อดอก (ก.ม.)	พื้นที่ดำเนินการ	
			ตำบล/อำเภอ	ตำบล/อำเภอ
พัทลุง	คลองทำ嗤ชิด	บุคคลออกตระกอนดินคลองส่งน้ำสาย RMC1 กม. 14+900- กม. 17+500 ความยาว 2.60 กม.	ต.นาภะขาว/ อ.บะเน่ก้า	ต.นาภะขาว/ อ.บะเน่ก้า
พัทลุง	คลองทำ嗤ชิด	บุคคลออกตระกอนดินคลอง 1R-IL-RMC1 ความยาว 2.90 กม.	ต.นาภะขาว/ อ.บะเน่ก้า	ต.นาภะขาว/ อ.บะเน่ก้า
พัทลุง	คลองทำ嗤ชิด	บุคคลออกตระกอนดินคลองส่งน้ำสาย 2L-RMC1 ความยาว 3.30 กม.	ต.นาภะขาว/ อ.บะเน่ก้า	ต.นาภะขาว/ อ.บะเน่ก้า
พัทลุง	คลองท่าน้ำ	บุคคลออกตระกอนดินคลองท่าน้ำ ความยาว 1.20 กม.	ต.เดือนหวาน/ อ.คานธุ์	ต.เดือนหวาน/ อ.คานธุ์
พัทลุง	คลองป่าไม้	บุคคลออกตระกอนดินคลองป่าไม้ ความยาว 1.00 กม.	ต.วังใหม่/ อ.ป่าบາอน	ต.วังใหม่/ อ.ป่าบາอน
รวมสิ่งที่บดหักพื้นดิน จำนวน 5 สาย ความยาว 11.00 กม.				
สงขลา	คานสมุทรตีบพะ	บุคคลออกตระกอนพังพะ ความยาว 1.90 กม.	ต.พังยาง/ อ.รังโนด	ต.พังยาง/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสมุทรตีบพะ	บุคคลออกตระกอนพะหันหัก ความยาว 2.40 กม.	ต.เมืองสงขลา/ อ.รังโนด	ต.เมืองสงขลา/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสมุทรตีบพะ	บุคคลออกตระกอนบะหะร-ธารนัมยน (คลองทด) ความยาว 1.60 กม.	ต.สพิงหน่อ/ อ.รังโนด	ต.สพิงหน่อ/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสมุทรตีบพะ	บุคคลออกตระกอนพังคีม ความยาว 2.50 กม.	ต.วัดศรีน/ อ.รังโนด	ต.วัดศรีน/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสมุทรตีบพะ	บุคคลออกตระกอนพะหันหัก ความยาว 3.50 กม.	ต.ปัตานาข์/ อ.รังโนด	ต.ปัตานาข์/ อ.รังโนด
สงขลา	คานสมุทรตีบพะ	บุคคลออกตระกอนบะหันหัก ความยาว 3.50 กม.	ต.ปีบานขาว/ อ.รังโนด	ต.ปีบานขาว/ อ.รังโนด

จังหวัด	สุ่มนำ้ย่อย	ร่องรอยและความเสียหายดูดลอก (ก.ม.)	ที่มา/อ้างอิง	ผู้ดำเนินการ
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดหน้าองค์太子ทัยหม่อน 7-8 ความยาว 3.50 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະโโนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดน้ำในพืช-หัวริมน้ำความยาว 3.50 กม.	ต.พังยาง, ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดน้ำในพืช-หัวริมน้ำความยาว 3.50 กม.	ต.พังยาง, ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดมหาการ-หลีภูง พาก ความยาว 3.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดหน้าอนน้ำในหมู่ สายที่ ความยาว 2.50 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดหน้าอนน้ำในหมู่ สายที่ ความยาว 7.60 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดน้ำในพืช หมู่บ้านจอมทอง ความยาว 5.50 กม.	ต.พังยาง/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดหน้าอนน้ำมาบคำ สายที่ ความยาว 7.20 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดทางร้า ความยาว 3.50 กม.	ต.ร่อง/ อ.กรະยัตศินญ์	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดน้ำพืช หมู่ที่ ๗ ปัจนาหา ความยาว 1.50 กม.	ต.ปัจนาหา/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดน้ำสร้า รอบอำเภอโขน โคน ความยาว 4.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกหนึ่งหน้าหมู่ ทางจัน ความยาว 3.00 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกหนึ่งหน้าหมู่-คลองแฉน สายที่ ๑ ความยาว 4.50 กม.	ต.คลองแฉน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกหนึ่งหน้าหมู่-คลองแฉน สายที่ ๒ ความยาว 4.50 กม.	ต.คลองแฉน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดน้ำหนึ่ง ความยาว 1.00 กม.	ต.คลองแฉน/ อ.รະ โนด	
สงขลา	คาบต่ำน้ำทรัพย์พระ	บุคลออกตลอดน้ำหนึ่ง ใจเรียนระโนดวิทยา ความยาว 1.50 กม.	ต.รະ โนด/ อ.รະ โนด	

จังหวัด	สุ่มนำเมื่อย	ร่องรอยและความเสียหายที่ดูออก (ก.m.)	พื้นที่ดำเนินการ
ตำบล/อำเภอ			
สังข์ฯ	คำบันมุหะติ๊งพระ	บุลอกอกภาคดอนมหาสาร ความยาว 2.90 กม. บุลอกอกภาคดอนหักหน้าท่าโภสูบ ความยาว 0.85 กม.	ต.รังโนด/ อ.รังโนด
สังข์ฯ	คำบันมุหะติ๊งพระ	บุลอกอกภาคดองรังระวาง (คลองชาหยกต่อ) ความยาว 3.00 กม.	ต.ป่านบางนา/ อ.รังโนด
สังข์ฯ	คำบันมุหะติ๊งพระ	บุลอกอกภาคดองโภพราช ความยาว 0.40 กม.	ต.เมืองสี/ อ.ภะรณะสีบินซู
สังข์ฯ	คำบันมุหะติ๊งพระ	บุลอกอกภาคดอนห่มวังช่วง 2 ความยาว 1.00 กม.	ต.ภูดู/ อ.ตีใหญ่พระ
สังข์ฯ	คำบันมุหะติ๊งพระ	บุลอกอกภาคดอนโนนด (บานดอย วัดด่านกรอบ) ความยาว 0.60 กม.	ต.แม่น้ำสาน/ อ.ระโนด
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองอุ่ตตะเภา (หน้า บตร.หน้าคาวน) ความยาว 0.36 กม.	ต.คำนังสิง/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองรัตติกิจ	บุลอกอกภาคดองรัตติกิจ ความยาว 0.30 กม.	ต.รัตติกิจ/ อ.ควนเนียง
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองอุ่ตตะเภา ระยะ 4 ความยาว 19.85 กม.	ต.ภูต่อ/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองธารน้ำชาติ ความยาว 5.50 กม.	ต.ภูต่อ/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองอุ่ตตะเภา ความยาว 7.40 กม.	ต.ภูต่อ/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองรัตติกิจ	บุลอกอกภาคดองรัตติกิจ ท่าน้ำห้อม ความยาว 5.50 กม.	ต.ภูต่อ/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองอุ่ตตะเภา โนนด ความยาว 8.20 กม.	ต.ภูต่อ/ อ.หาดใหญ่
สังข์ฯ	คลองรัตติกิจ	บุลอกอกภาคดองรัตติกิจ ความยาว 2.10 กม.	ต.คำนังสิง/ อ.ควนเนียง
สังข์ฯ	คลองอุ่ตตะเภา	บุลอกอกภาคดองพะวง ความยาว 1.60 กม.	ต.พะวงศ์/ อ.เมือง

จังหวัด	ดูม้ำอย	ชื่อคลองและความยาวที่ชุด collo (ก.ม.)		พื้นที่ที่มนต์เสน่ห์
		ตําบล/อ.นக់	ตําบล/อ.เมือง	
สังข์รา	คลองอุ่ต្រកា	บុត្យូកកតុលុងពុំពេរ-ខ័រីតុក ការាយមាតា 1.4 កម.		ព.អូយតុក / ស.អូយ
สังข์รา	คลองអូទ្វកា	បុត្យូកកតុលុងអំង ការាយមាតា 3.00 កម.		ព.បានកាំ / ស.បានកាំ
สังข์รา	คลองអូទ្វកា	បុត្យូកកតុលុង 1L-ខ័រីក្រ ការាយមាតា 2.64 កម.		ព.ថ្មូង / ស.បានកាំ
สังข์รา	คลองអូទ្វកា	បុត្យូកកោន្លើជិតិបុណ្យអាម៉ែង ការាយមាតា 0.50 កម.		ព.បេងអូ / ស.បានកាំ
รวมจังหวัดสังข์รา จำนวน 41 สาย ความยาว 129.40 กม.				
ตั่รង	คลองนาងអ៊ូ	បុត្យូកកតុលុងអ៊ូ ការាយមាតា 6.00 កម.		ព.កុកហ៊ែតុ / ស.អូយ
ตั่รង	คลองបេងហេតុឃុំ	បុត្យូកកតុលុងរាបាយអូ បុំពុំសម្រាប់ប្រចុន្យរាយបាយអូ តាកលុងប្រជុលបាយអូ គានមាតា 13.00 កម.		ព.បេងហេតុឃុំ / ស.បេងហេតុឃុំ
ตั่รង	คลองបេងហេតុឃុំ	បុត្យូកកតុលុងរាបាយអូ តាមី ឃុំបេងប្រចុលបាយអូ តាកលុងប្រជុលបាយអូ គានមាតា 13.00 កម.		ព.បេងហេតុឃុំ / ស.បេងហេតុឃុំ
ตั่รង	คลองបេងហេតុឃុំ	បុត្យូកកតុលុងរាបាយអូ តាមី ឃុំបេងប្រចុលបាយអូ តាកលុងប្រជុលបាយអូ គានមាតា 13.00 កម.		ព.បេងហេតុឃុំ / ស.បេងហេតុឃុំ
ตั่រង	คลองបេងហេតុឃុំ	បុត្យូកកតុលុងរាបាយអូ តាមី ឃុំបេងប្រចុលបាយអូ តាកលុងប្រជុលបាយអូ គានមាតា 13.00 កម.		ព.បេងហេតុឃុំ / ស.បេងហេតុឃុំ
ពោធិ៍	คลองបេងហេតុឃុំ	បុត្យូកកតុលុងរាបាយអូ ពុំពេរ ប្រចុលបាយអូ គានមាតា 1.95 កម.		ព.បេងហេតុឃុំ / ស.បេងហេតុឃុំ
ពោធិ៍	คลองបេងហេតុឃុំ	បុត្យូកកតុលុងប្រជុលបាយ (បុរីវាគុហោង) ពុំពេរ ប្រចុលបាយ (បុរីវាគុហោង) គានមាតា 5.50 កម.		ព.បេងហេតុឃុំ / ស.បេងហេតុឃុំ
ពោធិ៍	คลองបេងហេតុឃុំ	បុត្យូកកតុលុងប្រជុលបាយ (បុរីវាគុហោង) ពុំពេរ ប្រចុលបាយ (បុរីវាគុហោង) គានមាតា 3.85 កម.		ព.បេងហេតុឃុំ / ស.បេងហេតុឃុំ
รวมจังหวัดព្រៃទុក จำนวน 9 สาย ความยาว 36.80 กม.				
ព្រៃទុក	កណែងកែបែង	បុត្យូកកតុលុងវិរាមី ធម៌ ការាយមាតា 0.56 កម.		ព.កែបែង / ស.កែបែង
ព្រៃទុក	កណែងកែបែង	បុត្យូកកតុលុងបេងចោន បាយអាម៉ែង 4.30 កម.		ព.កែបែង / ស.កែបែង
รวมจังหวัดព្រៃទុក จำนวน 2 สาย ความยาว 4.86 กม.				

## 6.2 งานกำจัดวัชพืช

โครงการซ่อมบำรุงไฟฟ้าตามกำหนดการกำจัดวัชพืชในคอกองธรรมชาติและคอกองรบาน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในครุภัณฑ์กรวยทั้งหมด 17 ถ่าย  
เตร็จรีบาร์อยเลือก 100 % ดังนี้

### งานกำจัดวัชพืชที่ดำเนินการเสร็จแล้วในปี 2555 จำนวน 17 ถ่าย

จังหวัด	ลุ่มน้ำย่อย	ชื่อคอก	ตำแหน่ง/อ่อนทอง	ผู้พนักงานในการ
พัทลุง	คลองท่าเรือชุด	งานกำจัดวัชพืชคอกองส่วนนา RMC1 กม.0+000-กม.17+500	ต.นาปาซอ/or.นางแหน	
พัทลุง	คลองท่าเรือชุด	งานกำจัดวัชพืชคอกองส่วน 1L-RMC1 กม.0+000-กม.5+600	ต.นาปาซอ/or.นางแหน	
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัชพืช ทรน.ป่าภาคตองคงกองส่วนนำสາຍRMC1 ใหญ่คลองนาห้อม	ต.ท่าแยก/or.เมือง	
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัชพืช ทรน.ป่าภาคตองคงกองส่วนนำสາຍRMC2 ใหญ่คลองนาห้อม	ต.ท่าแยก/or.เมือง	
พัทลุง	คลองน้ำห้อม	งานกำจัดวัชพืช ทรน.ป่าภาคตองคงกองส่วนนำสາຍLMC ใหญ่คลองนาห้อม	ต.ท่าแยก/or.เมือง	
<b>รวมจังหวัดพัทลุง จำนวน 5 ถ่าย</b>				
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่วนนำสາຍ LMC1	ต.ฤทธาใต้ , ต.ควน戎/or.รัตภูมิ	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่วนนำสາຍ LMC2	ต.ควน戎, ต.ควนโสด/or.รัตภูมิ/ควนเนียง	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่วนนำสາຍ RMC	ต.กำแพงเพชร/or.รัตภูมิ	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองส่วนนำสາຍ 2R-LMC	ต.ควนโสด/or.ควนเนียง	
สงขลา	คลองรัตภูมิ	งานกำจัดวัชพืช คลองรัตภูมิ	ต.กำแพงเพชร , ต.ควน戎/or.รัตภูมิ	

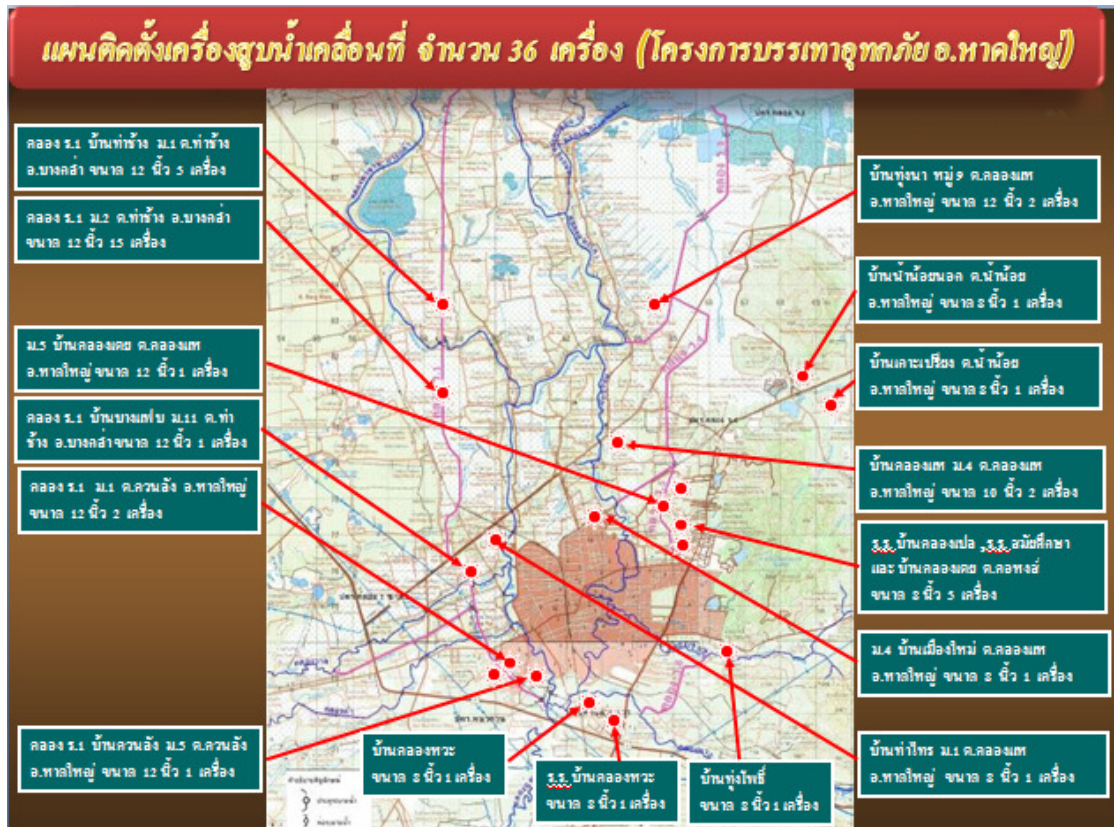
จังหวัด	ลุ่มน้ำย่อย	ร่องคลอง	พื้นที่กำแพงภูมิภาค
ตำบล	คลองรัตภิ	งานกำจัดวัชพืช คลองบางปะบาน-ห้วยพันตุ้น	ตำบล/อำเภอ
<b>รวมจังหวัดเชียงราย จำนวน 6 สาย</b>			
ตรัง	แม่น้ำตารง	งานกำจัดวัชพืชคลองส่วนน้ำ (นางน้อย)	ต.กระน้อ/อ.นาโยง
ตรัง	แม่น้ำตารง	งานกำจัดวัชพืชคลองส่วนน้ำ (กะล้อด)	ต.กระโนน/อ.สีค่าย
ตรัง	คลองปะเหลียน	งานกำจัดวัชพืชคลองส่วนน้ำ (ปะเหลียน)	ต.ปะเหลียน/อ.ปะเหลียน
ตรัง	แม่น้ำตารง	งานกำจัดวัชพืชคลองส่วนน้ำ (ท่าเจ้า)	ต.ท่าเจ้า/อ.หัวเมยอุด
<b>รวมจังหวัดเชียงราย จำนวน 4 สาย</b>			
ตาก	คลองธุสัน	งานกำจัดวัชพืชหน้าฝ่าเขมพระคลองส่วนน้ำ (ธุสัน)	ต.ตะปู, ต.ปากร่าน/o.ตะปู
ตาก	คลองท่ามหาพร	งานกำจัดวัชพืชหน้าฝ่าเขมพระคลองส่วนน้ำ (ท่ามหาพร)	ต.คานโงดัน, ต.คานโงดี้, ต.นกง/o.คานโงดัน/o.นกง
<b>รวมจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 2 สาย</b>			

## 7. ແຜນແຜນຄວາມໜ້າຍເພື່ອຄ່ອງຈັກຮອງມືອ

ສໍານັກຫຼົດປະການທີ 16 ໂດຍຈຳທ່າແພນກາເຕີຣີຍົມຄວາມພວ່ນບອນເກົ່າອັນທິກຣູກວ່ອນນີ້ ເຄື່ອງສູນໝາ ແຕະຍັນພາຫະຕ່າງ ດັນ  
 - ເຄື່ອງສູນໝາ 87 ເຄື່ອງ 2 ຄໍາ 42 ຄໍາ  
 - ຮັບຢູ່ 12 ຄໍາ 3 ຄໍາ 6 ຄໍາ  
 - ຮັດຕ່າງໆ 3 ຄໍາ 5 ຄໍາ 2 ຄໍາ

ແຜນແຜນຄວາມໜ້າຍເພື່ອຄ່ອງຈັກຮອງມືອ ເຄື່ອງສູນໝາ ແລະຍານພາຫະຕ່າງ ໄສ ວັນທີ 23 ພຶສສີຈາຍເມ 2555

ລຳດັບ ຖ່ານ ທີ່	ໜ້າຍຈານ	ເຄື່ອງສູນໝາ (ຮັບອອງ)		ຮັດຕ່າງໆ (ຄຸນ)		ຮັດຕ່າງໆ ຊື່ສັງ (ຄຸນ)		ຮັດຕ່າງໆ ເຊື່ອຊົດ (ລໍາ)		ຮັດຕ່າງໆ ເຫຼືອຕ່ອງ (ຄຸນ)		ຮັດຕ່າງໆ ຮັດຕ່າງໆ (ຄຸນ)		ຮັດຕ່າງໆ ຮັດຕ່າງໆ (ຄຸນ)	
		ແຜນ	ຜດ	ແຜນ	ຜດ	ແຜນ	ຜດ	ແຜນ	ຜດ	ແຜນ	ຜດ	ແຜນ	ຜດ	ແຜນ	ຜດ
1	ຖຸນປົງກົນຕົກາຮ່າເຄື່ອງຈັກກົດທີ 7	68	6	-		2		1		3		6		-	-
	-ພັດຊາ	(18)													
	-ສັງອາ	(50)	28												
	-ຕັ້ງ														
	-ຕູ້ດ		1												
2	ສ່າງຄ່ອງຈັກກົດ ຖະໜາ 16	-	6	3	-	2		2		10	3	-			
3	ໂຄງການກ່ອສັງເສົາ ສັງໄ 16	3	-	-		-		-		10	3	1			
4	ໂຄງການສັ່ນໝາຮະໂນດກະນະເສດສິນູ	14	-	-		-		-		-	-	-			
3	ສໍານັກກ່ອສັງ 11	-	-	-		-		-		4	-	1			
3	ສໍານັກນໍາກ່ອສັງ 16	2	-	-		-		-		12	-	-			
	ຮວມ	87	29	12	3	2	3	5	42	6	2				



## 8. สรุปการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำหลากริมแม่น้ำคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่

จ.สงขลา

### บริเวณตอนต้นลุ่มน้ำ

ดำเนินการพร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำ ทั้ง 3 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา ความจุ 56.741 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำคลองหลา ความจุ 21.420 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำคลองจำไหร ความจุ 6.000 ล้าน ลบ.ม. **แผน** จะพร่องน้ำ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2555 อยู่ที่ประมาณ 35%, 65%, 69% ของความจุอ่างตามลำดับ **ผล** พร่องน้ำ ณ วันนีอู่ที่ 35%, 35%, 32% ของความจุอ่างตามลำดับ

### บริเวณตอนกลางลุ่มน้ำ

ได้เตรียมความพร้อมของประตูระบายน้ำคลองอู่ตะเภาและประตูระบายน้ำคลอง ร.1 ในการจัดการจราจรทางน้ำโดยผันน้ำอ้อมเมืองหาดใหญ่ไปตามคลอง ร.1 **แผน** ระบายน้ำในคลองอู่ตะเภาให้รักษาระดับน้ำอู่ท่าสุดที่ระดับ +2.50 ม. (รทก.) ไม่ให้เกิดผลกระทบกับการสูบน้ำเพื่อทำการประปา **ผล** ระดับน้ำ ณ วันนีอู่ที่ระดับ +2.50 ม.

### บริเวณตอนปลายลุ่มน้ำ

ดำเนินการขุดลอกคลองระบายน้ำ จำนวน 13 สาย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงทะเลสาบสงขลาให้เร็วที่สุด **ผลงาน** ขณะนี้ได้ขุดลอกเสร็จแล้ว 100%

### เตรียมการช่วยเหลือเครื่องจักร – เครื่องมือ

**แผน** ได้เตรียมเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 – 12 นิ้ว จำนวน 57 เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ (Hydro flow) จำนวน 1 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง และเครื่องจกรกลต่าง ๆ เช่น รถบุด รถบาร์ทุกๆ จำนวน 20 คัน

**ผล** ณ วันนี้ได้ช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 16 เครื่อง ในเขตตำบลควนลัง อำเภอหาดใหญ่ 6 เครื่อง, ในเขตตำบลคลองหงส์ อำเภอหาดใหญ่ 2 เครื่อง, ในเขตตำบลคลองแท อำเภอหาดใหญ่ 6 เครื่อง และในเขตตำบลพิจิตร อำเภอนาหมื่น 2 เครื่อง

\*\*\*\*\*

ศูนย์ประมาณวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สชป.16